

З о о п а р к



Лимпопо

Нижний Новгород

Альманах 2023



20 лет
делаем
мир
лучше!



Содержание

Дело жизни длиною в четверть века

Нарочно не придумаешь

Приветствие долгожданному

Миром, да не миром? Миром!

Помощь и защита

Земельный вопрос

Поддержка и помощь

Тропический рай — круглый год

Тропический рай — круглый год

Рассвет

Круглая история

Открытый диалог

Ожившая история

Ожившая история

Почему в истории?

Ожившая история

Вспомогательная

Редко, но метко!

Редко, но метко!

Все же у людей

Удивительная история

Выход из ситуации

Секретная история

Никто друг друга

Никто изобретения

Получил на крыльях

Самая интересная и историческая

Наша гордость

Вива, виварий!

Наши люди

Дело жизни длиною в четверть века

Наверное, каждый в своей жизни должен найти свое призвание и сделать что-то полезное для своего города. Я горжусь тем, что мне это удалось.

В этом году зоопарку «Лимпопо» исполняется 20 лет. Уже без малого четверть века созданный мною зоопарк радует нижегородцев и гостей нашего города, являясь одной из главных визитных карточек Нижнего Новгорода.

Этот путь был долгим и непростым. И, конечно, мне помог случай, хотя знающие люди говорят, что все случайности в нашей жизни не случайны. Прежде чем создать свой зоопарк, я был военным. В 2000-м закончил службу и вышел в отставку.

Птица счастья

Решил заняться частным бизнесом. Сначала у меня было кафе «Черный кардинал» на Московском шоссе. Его многие знали, включая и городских чиновников. Именно по настоянию администрации Московского района я открыл на территории Сормовского парка еще одну точку – небольшое кафе. А далее в судьбу уже вмешался случай. Как-то ко мне в кафе забежал один из местных жителей. «Там в лесу вороны сову убивают», – говорит. Я побежал спасать птицу. Прибегаю и вижу, что вороны атакуют ушастого совенка со всех сторон. Тот уже выбился из сил, еле-еле сопротивлялся. Даже кусался не больно, когда я его взял на руки и понес в кафе. Обзвонил



всех друзей, пытаюсь выяснить, чем его кормить. Все разузнал, отвез в ветеринарную клинику, выхаживал, вылечил и решил оставить найденку – раз уж приручил кого-то, то будь в ответе.

Жить совенка я оставил в своем кафе, подготовил для него специальный вольер. А дальше, как говорится, – больше.

Первый частный зоопарк в России

Вскоре принесли мне шестерых бельчат, которых в дупле поваленного дерева нашли песорубы. Их я выкармливал сам из пипетки. Потом привели диких кабанят, и появился вольер с полосатыми свинками. А на день рождения мне неожиданно подарили двух енотовидных собак.





Тут я уже понял, что нужно строить для города зоопарк – хороший зоопарк, частный, чтобы не было стыдно. Я всегда хотел делать что-то полезное, всегда считал себя в долгу перед страной и людьми. Долг перед страной я выплатил службой в армии. Для себя и для клиентов у меня была сеть кафе. Пошло время что-то сделать для остальных сограждан.

И директор, и архитектор, и ученик

Основываясь на своем личном опыте, могу сказать, что директорами не рождаются, ими становятся. И чтобы быть профессионалом, неважно, в каком деле, нужно учиться. К счастью, у меня были хорошие учителя. Одним из таких стал для меня Владимир Владимирович Слищич, директор Московского зоопарка. Именно от него и от Татьяны Александровны Вершининой я получил самые бесценные знания.



Самое главное, что я понял, – это стремиться к гармонии. В гармонии можно чувствовать как посетители зоопарка, так и животные. Нужно понимать потребности животных, где жить животному может быть комфортно, где ему будет удобно отдыхать. А дальше уже думать над дизайном и видом вольера. Именно поэтому при проектировании архитектурные решения моего зоопарка



работывал лично. Сам проектировал павильоны, сам учился быть инженером, архитектором, ландшафтным дизайнером. Для этого я начал ездить, узнавал, посмотрел, как все устроено в других зоопарках. Например, ездил в Чехию и другие зоопарки мира, несколько раз бывал в Московском зоопарке и лично встречался с Владимиром Владимировичем Слищичем. Он же дважды бывал в зоопарке «Лимпопо» в том, каждый раз давая высокую оценку работе нижегородского зоопарка. Его главному совету – стремиться к гармонии между животным и человеком – я продолжаю следовать и по сей день.

Владимир Герасимов
директор нижегородского зоопарка «Лимпопо»



Нарочно
не придумаешь!



Проводящая дальнюю дорогу

В 1989 году в СССР проведена конференция «Горные районы — важнейшая часть территории России». В рамках конференции разработаны Концепция долгосрочного и комплексного развития горных районов России (1990-1995), а также программа по формированию и совершенствованию государственной системы охраны окружающей среды горных районов и обеспечению их устойчивого развития. В Концепции определены основные направления государственной политики по развитию горных районов России.

В ходе конференции создана и принята Концепция долгосрочного и комплексного развития горных районов России, которая определяет основные направления государственной политики по развитию горных районов России.

Белый медведь
(лат. *Larus marinus*)



Белый медведь — крупнейший из существующих млекопитающих. Длина его тела достигает 4 м, а масса — 1 т.

Белый медведь — крупнейший из существующих млекопитающих. Длина его тела достигает 4 м, а масса — 1 т.

Наша жизнь

Наша жизнь — это жизнь людей. Люди — это те, кто живет на земле. Люди — это те, кто работает, кто учится, кто играет. Люди — это те, кто любит, кто страдает, кто умирает. Люди — это те, кто живет. Люди — это мы.

Наша жизнь — это жизнь людей. Люди — это те, кто живет на земле. Люди — это те, кто работает, кто учится, кто играет. Люди — это те, кто любит, кто страдает, кто умирает. Люди — это те, кто живет. Люди — это мы.

А жизнь тут продолжается

Жизнь продолжается. Жизнь — это то, что есть. Жизнь — это то, что происходит. Жизнь — это то, что мы делаем. Жизнь — это то, что мы чувствуем. Жизнь — это то, что мы знаем. Жизнь — это то, что мы любим. Жизнь — это то, что мы живем.



...иногда медведь, находясь в состоянии возбуждения, может издавать звуки, напоминающие рычание, хотя это, конечно, не рычание.

Медведь — животное чрезвычайно любопытное. Он всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится. Это животное чрезвычайно любопытно. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится. Это животное чрезвычайно любопытно. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится.

6. Медведь — животное чрезвычайно любопытное

Несмотря на то, что медведь — животное чрезвычайно любопытное, он всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится. Это животное чрезвычайно любопытно. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится.



Медведь — животное чрезвычайно любопытное. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится.

Медведь — животное чрезвычайно любопытное. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится. Это животное чрезвычайно любопытно. Оно всегда идет навстречу человеку и даже может подойти к нему, если он не боится.





Что же касается необычного имени белой медведицы, то это для Умки-Аяны выбрали всей страной!

А чтобы даже во время подводных погружений белую медведицу было хорошо видно, бассейн оборудован большими панорамными окнами. Стекла в

них многослойные, которые прекрасно выдерживают не только постоянное давление воды, но и вес Аяны (общительная медведица нередко встает на задние лапы и опирается на стекло, тем самым приветствуя посетителей).

Отдельная лаборатория

Вода в бассейне постоянно фильтруется, проходит многоступенчатую очистку. Этим занимается целая лаборатория, скрытая от глаз посетителей. По сути, это отдельная насосная станция, где осуществляются фильтрация, подогрев и обеззараживание воды.

Как же все это происходит? Сначала содержимое бассейна поступает в специальную установку, где проходит через фильтрационную песчано-гравийную смесь. Таким образом вода очищается

от посторонних частиц, например, остатков пищи. Далее вода попадает в блок УФ-стерилизации, где специальная ультрафиолетовая установка очищает ее от патогенной флоры, проще говоря, полностью обеззараживает.

Кроме того, специальная станция химического дозирования в круглосуточном режиме поддерживает определенные параметры хлора, кислотности и ще-





пожесткости воды в соответствии с действующими рекомендациями.

Ну, а чтобы вода в бассейне не замерзала даже в самые лютые морозы, она постоянно подогревается. Кстати, делается это отнюдь не потому, что наша Айна боится холодной воды. В естественных условиях обитания белый медведь с легкостью пробивает передними лапами лед толщиной до 60–70 сантиметров и с такой же легкостью ныряет в ледяную воду. Постоянная температура необходима для осуществления всех стадий многоуровневой очистки, а их, как мы успели убедиться, немало.

Имя не простое, а народное

Что же касается необычного имени белой медведицы, то его для Умки-Айны выбрали всей страной! Для этого было организовано специальное голосование. Свои варианты прислали свыше 250 участников из разных уголков России. В голосовании имя Умка вышло в финалисты. Но учитывая, как жуткие соперничали маленькой медведице, совместным решением жюри было выбрано двойное имя – Умка-Айна. Первая часть имени дана в честь персонажа известного советского мультфильма, а вот вторая часть происходит от якутского слова «Айан», что означает «дальняя дорога».



Южноафриканский животный мир — один из самых богатых в мире. В Национальном парке «Крюгера» в 2015 году в Ноканг-Ноканг были пойманы два молодых жирафа и жирафа «Радуга». Они жили в Радуге в течение 10 лет. «Радуга» — один из самых красивых и интересных животных.

Самым первым жирафом Радуги со стороны «Радуги» был жираф, который попал в плен в 1975 году. Его звали «Радуга».

В 1975 году жираф Радуга со стороны «Радуги» был пойман в плен. Его звали «Радуга». В 1975 году жираф Радуга со стороны «Радуги» был пойман в плен. Его звали «Радуга».

— С тех пор жирафы в парке Радуга со стороны «Радуги» были пойманы в плен. Его звали «Радуга».

В парке Радуга со стороны «Радуги» были пойманы в плен. Его звали «Радуга».

В парке Радуга со стороны «Радуги» были пойманы в плен. Его звали «Радуга».



Василий Балдыгину пришлось очень много работать.

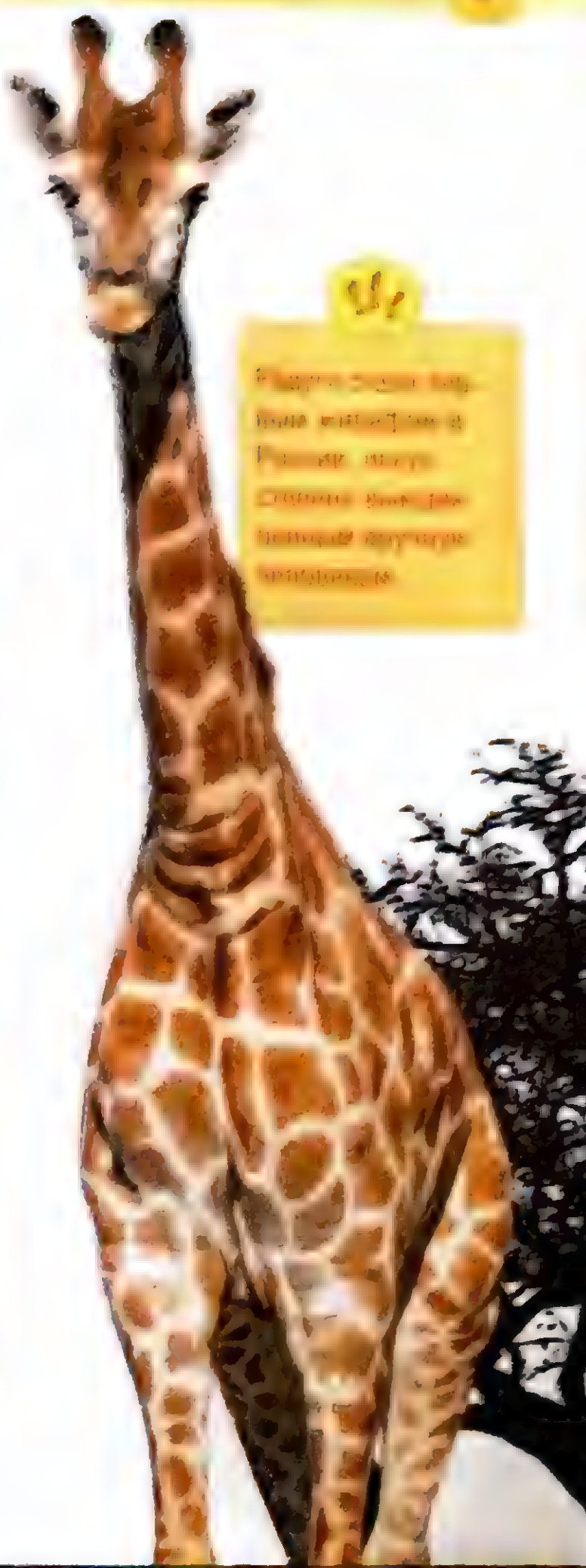
— Мы работали в течение 10 лет. В 1975 году жираф Радуга со стороны «Радуги» был пойман в плен. Его звали «Радуга».

Снова выручили водители дальних рейсов. Один из них согласился сдать свой тепловоз в качестве сувенира подарить друзьям.

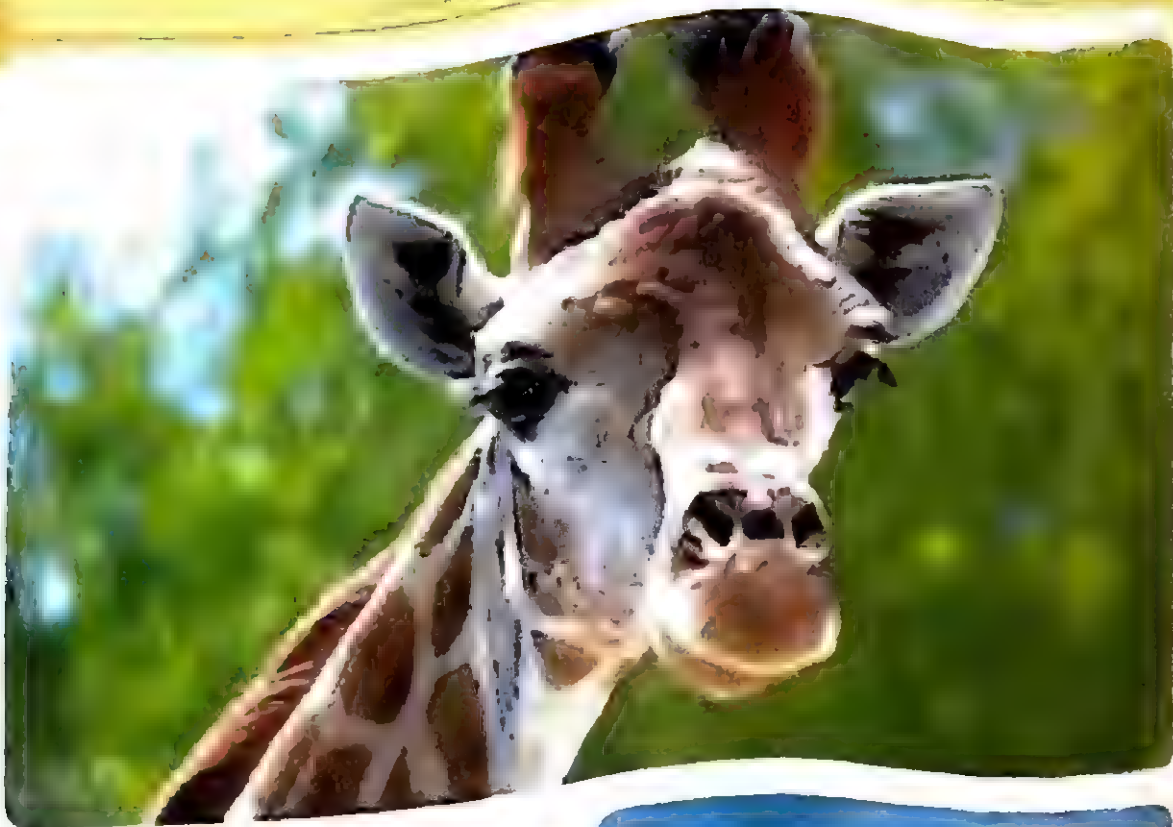
Жираф Радуга со стороны «Радуги» был пойман в плен. Его звали «Радуга».

Giraffes are the tallest animals on land. They can grow up to 18 feet tall. Their long necks help them reach leaves high up in trees. They are found in savannas and open woodlands in Africa. Giraffes are herbivores, meaning they eat only plants. They have a long, thin body with a distinctive pattern of brown and white patches. They are known for their long necks and ossicones (horns).

Giraffes are social animals and live in groups called herds. They are led by a male called a leader. They spend most of their day eating and resting. They are known for their long necks and ossicones. They are also known for their long legs and long necks. They are found in savannas and open woodlands in Africa.



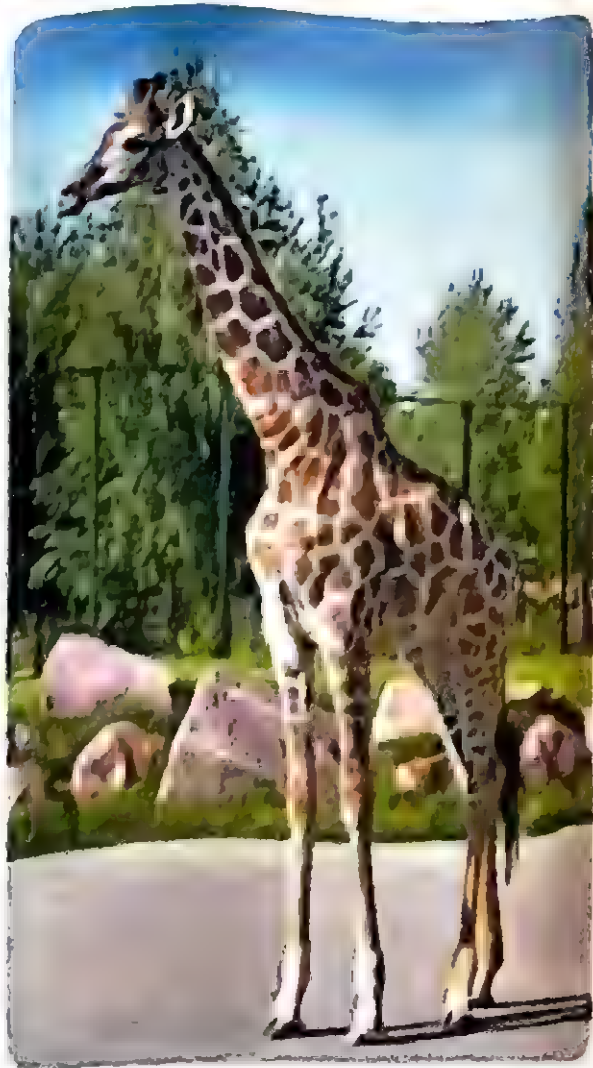
Giraffes are the tallest animals on land. They can grow up to 18 feet tall. Their long necks help them reach leaves high up in trees. They are found in savannas and open woodlands in Africa. Giraffes are herbivores, meaning they eat only plants. They have a long, thin body with a distinctive pattern of brown and white patches. They are known for their long necks and ossicones (horns).



...и

... ..

... ..



Подкидыш в мешке

В конце 2007 года саксониновались для гостиницы «Лимпопо» - провинциальном месте жительство - которая по полноту случая оказалась в буквальный смысле у стен некоторых стран птиц и зверей. К администратору «Лимпопо» подошел молодой человек и попросил передать посылку для директора. Отвечать на какие-либо вопросы гостиничный гость отказался и быстро ретировался, оставив мешок на территории заповедника.

— Попытались мы открыть мешок, а там как зарычит кто-то! Оказалось, что внутри маленький бурый медвежонок. Наверное, маму его убили, а чтобы малыш в лесу не погиб, подкинули его нам — пожалели, так сказать, — вспоминает генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасимкин.



После ветеринарного осмотра «подкидыша» специалисты выяснили, что это — самка, возраст которой составляет около 2,5 месяцев. Весил медвежонок чуть более двух килограммов.

Что же делать с подброшенной крохой? Покормить и заботиться. Так медвежонок и остался на ПМЖ в нижегородской стране птиц и зверей.

Бурый медведь (лат. Ursus arctos)



Отогрели звериное сердечко

Стоит говорить, что поначалу дикий медвежонок оставался без мамы. Без мамы он и себя по отношению к людям весьма агрессивен. Но специалисты зоопарка заботясь о его жизни и постепенно стали принимать малыша, а со временем с людьми. Медведицу заботливо выкармливали молоком и кашами и вскоре кроткая зверинка сердцем растаяла. Медведица даже получила имя Пяля — настолько ласковой и контактной она стала.

Освоившись Пяля начала активно пробовать в дело и за месяц своего пребывания в зоопарке набрала девять кило-

Бурый медведь — самый крупный представитель семейства медвежьих. Его длина может достигать 3 метров, а вес — 1 тонны.





1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

[illegible]

Всегда поспешаю!

Когда квадратный вопрос был решен, два
Вати стали искать друга. Впоследствии им ста-
ла бурый медведь Бату, приехавший в Нижний Нов-
город из Пермского зоопарка.

Нового главного Лиза приняла хорошо, и с ее стороны поначалу и наблюдалось определенное уважение. В 2017 году у коллег Лизы появилось первое потомство. Так как Лиза в то время, как и положено, находилась в значительной степени, о приращении в семействе коллег Лизы сотрудники «Львово-Удаль» узнали «на слух» — по слуху неважно. В последующем же в берлоге Лизы была установлена видеокamera

96

Заблудившиеся дети заката

В начале октября 2015 года в Нижегородском крае были обнаружены птицы. В наших краях, как правило, встречаются только европейские, с которыми связаны привычные образы. Но сейчас ситуация изменилась кардинально. По словам специалистов, птицы, которые были обнаружены, принадлежат к виду, который в последние годы встречается в Европе. Это птицы, которые в последние годы встречаются в Европе. Это птицы, которые в последние годы встречаются в Европе.

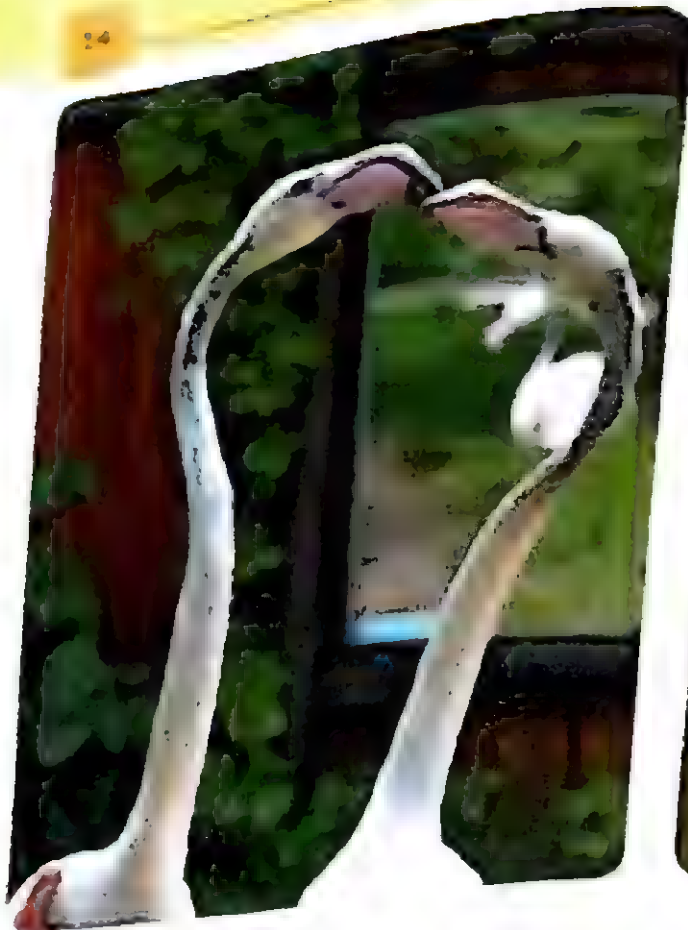
Как сообщают специалисты регионального министерства экологии в Нижегородской области, были обнаружены сразу восемь розовых фламинго. Ближайшее постоянное место обитания этих птиц — в Казахстане, на побережье Каспия. Это море на протяжении встречается в Дагестане, откуда птицы летают в пограничные с Казахстаном регионы и очень редко — в среднюю полосу России. По данным регионального министерства экологии, в последний раз в Нижегородской об-

Розовый фламинго
(лат. *Phoenicopterus roseus*)



ласти розовые фламинго появились в 1957 году, их видели недалеко от Ветлуги. До этого был зафиксирован еще один случай появления фламинго в наших краях — в 1921 году, на берегу Волги около села Татино.





Обстоятельства привели к тому, что для этих двух фламинго пришлось поехать на поправку и освоить в дальние птицы Новоприказный чуть более ослаблен чем вы встал на ноги Сейчас для фламинго очередь важен покой птицы орнитологам удалось отловить и Мы в свою очередь готовы принять ного розовых фламинго нуждающ человека

Пимполо - Владимир Герасимов



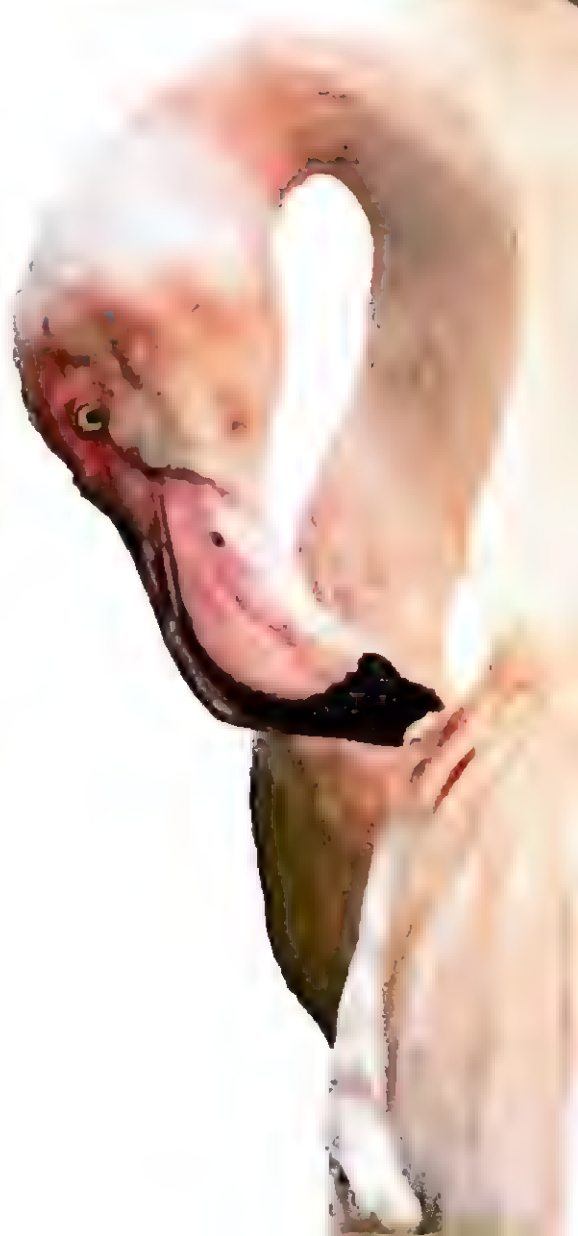
Обрели новый дом

Важным фактором в Нижегородском зоопарке были бы низкие зимние и летние температуры для розовых фламинго. Специалисты приняли решение отвести «защитную»

Одну птицу удалось обнаружить в окрестностях Боса другая была замечена в центре Нижнего Новгорода на берегу Оки. При приближении человека птицы пугались и улетали поэтому за пернатыми для начала было установлено

наблюдение. Когда же одну из птиц орнитологам все-таки удалось отловить было принято решение доставить ее в нижегородский зоопарк «Пимполо». Несколько дней спустя сюда прибыла еще одна птица.

Розовый фламинго - вид птиц из отряда фламинговых. Окрас фламинго зависит от длины дня и температуры воды.





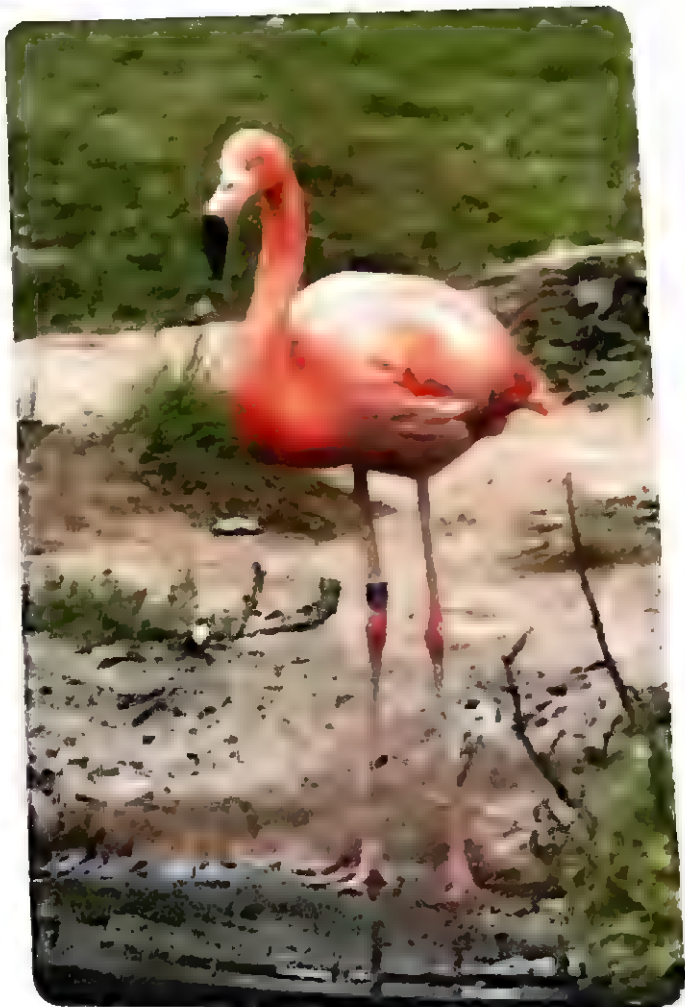
Все условия

В итоге из восьми птиц, залетевших в птичник, родокию края, спасти удалось только две особи. Птицы и по сей день благополучно проживают в зоопарке.

Напомним, что когда птицы прибыли в «Лим-пола», они были очень ослаблены измотаны длительным перелетом, холодами и поиском пищи. Фламинго были поставлены на карантин, за их состоянием велось постоянное наблюдение.

В настоящее время в распоряжении птиц – просторный вольер, состоящий из уличной части и крытого павильона. В помещении для птиц поддерживается специальный микроклимат, соответствующий естественной среде обитания.

В уличной части вольера для комфорта пернатых обитателей есть искусственный водоем, а также установлены зеркала. Ввиду того, что розовые фламинго – социальные птицы, в природе они живут большими стаями. Находясь же рядом с зеркалами, фламинго уверены, что пребывают в окружении своих сородичей, поэтому очень любят там отдыхать.



Под президентским крылом

Стерня (белый журавль)
(лат. *Phalacrocorax (corax)*)

Есть, конечно, много видов журавлей. Но именно этот вид журавля и является самым крупным. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.

Стерня (белый журавль) - один из самых крупных журавлей. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.

Стерня (белый журавль) - один из самых крупных журавлей. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.

Стерня (белый журавль) - один из самых крупных журавлей. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.

Стерня (белый журавль) - один из самых крупных журавлей. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.

Что за птица?

На сегодняшний день, стерня или белый журавль - один из самых крупных журавлей. Он обитает в Европе, Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии. В России он встречается в основном в южных регионах. В последние годы его численность сократилась из-за охоты и загрязнения окружающей среды. В настоящее время он находится под охраной закона.





Сохранение этого вида птиц – одна из основных целей Питомника родных видов журавлей Окского государственного природного биосферного заповедника. Созданный 40 лет назад в Рязанской области питомник на сегодняшний день является единственным в России центром разведения белых журавлей.

Именно оттуда белый журавль Ворона и прибыл в нижегородскую страну птиц и зверей в конце 2014 года. А чуть позже пару ему здесь составила молодая самка по имени Гыда.

Специально для новоявленной пары в зоопарке был построен просторный вольер площадью около 300 квадратных метров, оборудованный теплым домиком с большим панорамным окном, через которое посетители зоопарка могут наблюдать за жизнью белых журавлей в холодное время года.

– Наличие такого известного питомца, безусловно, интересует общественность и акцентирует наше внимание на вопросе сохранения краснокнижных животных. Но стоит забывать, что цель «Лимпопо» заключается не только в обеспечении познавательного досуга для нижегородцев, но и в содержании и разведении представителей редких и исчезающих видов, – поясняет директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин.



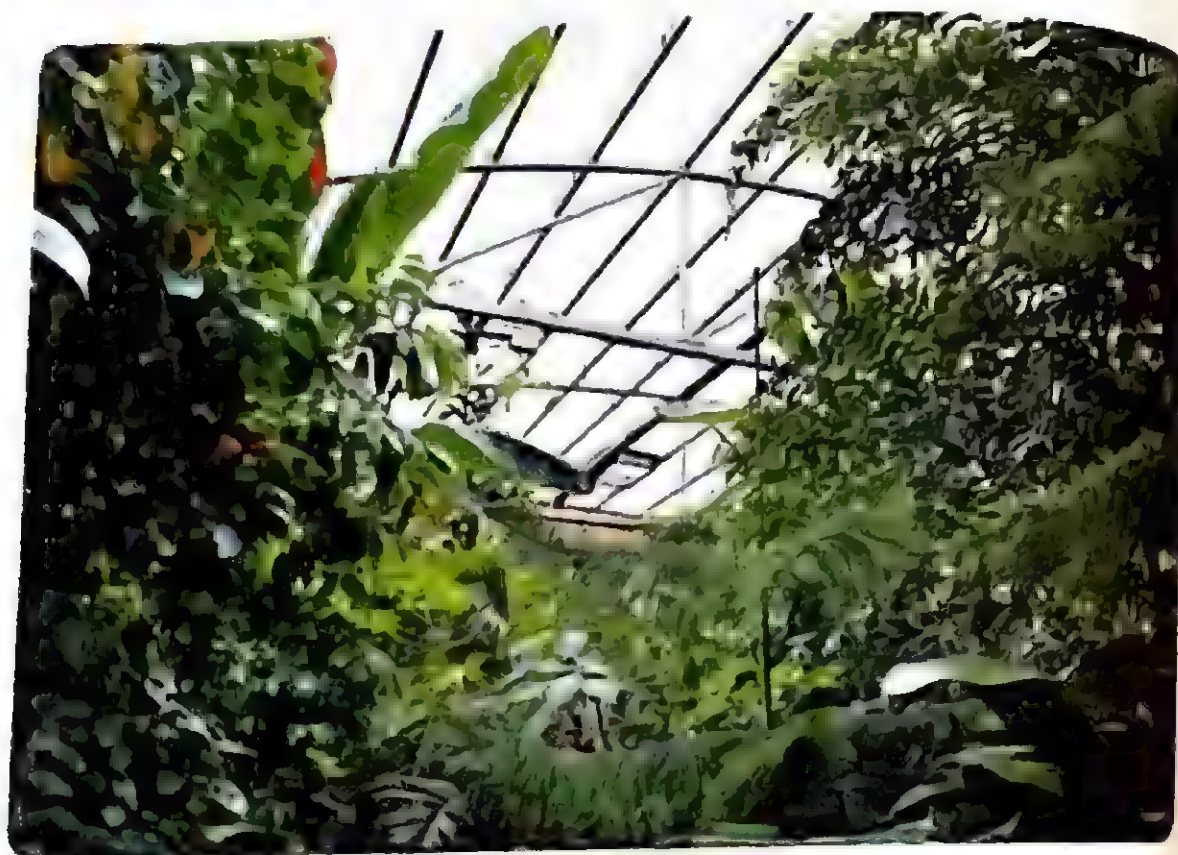
Тропический рай —
круглый год!





На то, чтобы такая закрытая экосистема за-
мкнулась самостоятельно, у специалистов зоо-
парка ушло еще около года. Это время потребо-
валось чтобы высаженные в «Амазонии» расте-
ния прижились, пустили корни и пропатились в
целостную ботаническую структуру

— На первый взгляд может показаться, что это
все легко и просто. Завез почву, посадил растения
и все. Это не так. В первые годы существования
«Амазонии» наши специалисты сами опыляли
растения с помощью кисточек. Теперь эту функ-
цию выполняют наши пернатые обитатели
зоопарка Владимир Герасимкин



Райский уголок

6 июня 2017 года на территории зоопарка - Липи - состоялось открытие двухэтажного комплекса «Амзонария». Это событие стало праздником городского масштаба. В этот день для посетителей были распахнуты двери тропического павильона - Липи - для всех желающих и каждый гость мог побывать в самом настоящем тропическом лесу, где в этот год царит жаркое лето.

А посмотреть надо сказать здесь есть на что! Через рукотворные тропические джунгли протекает река с водопадом, где заглянул опасный климат. В скалистых пещерах и гротах можно встретить экзотических зверей, птиц и рептилий. Тут вам и ленивец, и бородастая агава, и кайман, и парагвайская анаконда с удавом!

В торжественной церемонии открытия «Амзонарии» личное участие принял и на тот момент глава Нижнего Новгорода Иван Карнилин. По окончании торжественной части глава города совершил экскурсию по зоопарку, отметив высокий уровень его развития.





— Зоопарк «Лиминго» — это рай для животных и для отдыхающих. Для того чтобы создать эту красоту, надо по-настоящему любить свою работу, любить животных. Сюда приезжают отдыхать не только жители Ногорода, но и всего региона и даже области. Зоопарк «Лиминго» — такое тёплое подспорье для наших подрастающих поколений, потому что здесь можно увидеть и живых, и зоотических животных, это бесценно для каждого из нас, для каждого из нас, для каждого из нас. Сказал Иван Киреев.





A black and white photograph of a book cover. The cover has a dark, textured background, possibly leather or a similar material. Several large, light-colored, circular or oval shapes are arranged in a pattern across the cover. These shapes appear to be part of the book's design, possibly representing eyes or stylized faces. The overall aesthetic is mysterious and somewhat macabre.

1. Вопросы, связанные с работой
 2. Вопросы, связанные с работой
 3. Вопросы, связанные с работой
 4. Вопросы, связанные с работой
 5. Вопросы, связанные с работой
 6. Вопросы, связанные с работой
 7. Вопросы, связанные с работой
 8. Вопросы, связанные с работой
 9. Вопросы, связанные с работой
 10. Вопросы, связанные с работой

[illegible][illegible]





1. The first step is to identify the main topic of the document. This is often found in the title or the first few paragraphs.

31/12/2023 - 31/12/2023

[illegible][illegible]

1. התאחדות העובדים
 2. התאחדות העובדים
 3. התאחדות העובדים

А у нас теперь и знаменитые

Этот вид растений полюбил и
"Амзонит" стало плодотворным
са Пиною как называют этот плод
растли в тропическом саду с самого
оснащения. Однако растение никогда
долго. Озеленители не отчаивались и
но верно решали своеобразную ботани-
"проблему". Так, в составе грунта и
жизнестойкости специалисты на-
лись. Значит причина неурожая заключена
другой. В чем же? - В качестве полива расте-
Озеленители "Амзонии, подобно зоо-
адаптировали "рацион питания"
экзотической ягоды, меняя состав
полива. И вот наконец, в конце января 2021
наша капризная экзотическая ягода
А спустя еще пять месяцев мы собрали
урожай!

Сегодня все экзотические фрукты, ющие в «Амазонии», отправляются прямо стол к обитателям «Дилиппо». В числе тех периодически угощается урожаем соевых производств, — различные приматы, рыль, птицы и даже млекопитающие, которые много мясного рациона не прочь и полакомиться фруктами — например, носухи

Открытым диалог



Открытый диалог

С миру по зоопарку

В начале октября 2021 года в нижегородский зоопарк «Лимпопо» приехала съемочная группа федеральной авторской программы «Диалог с животными». Под руководством бессменного ведущего программы кандидата биологических наук Ивана Затевакина проект на протяжении нескольких лет присутствует телезрителям о ведущих и самых значимых зоопарках мира.

К тому моменту, когда съемочная группа приехала в нижегородскую страну птиц и зверей, в эфир федерального телеканала «Культура» уже вышли телевизионные циклы о Московском зоопарке, о зоопарке острова Тенерифе, о зоопарке Чикаго, а также о зоопарке Ростова-на-Дону, Сафари-парке в Геленджике и Новосибирском зоопарке.

— Представители телеканала вышли на нас самостоятельно. Так как они слышали много отзывов о нас как об одном из наиболее значимых и динамично развивающихся зоопарков нашей страны, один из циклов передачи продюсеры проекта решили посвятить именно нам. К тому же наш зоопарк стал первым частным зоопарком в России, что также вызвало дополнительный интерес съемочной группы. Мы подумали и решили согласиться на участие в проекте, — вспоминает генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин.



Как в сказке

Ожидания федеральной съемочной группы оправдались. Как потом признался сам Иван Затевакин, от нижегородского зоопарка у них остались самые приятные впечатления.

— Доброжелательная атмосфера этого зоопарка покорила нас с первого взгляда. «Лимпопо» — относительно молодой зоопарк, но он один из лучших в нашей стране. Здесь тебе создается впечатление, что ты оказался в доброй сказке. Животным здесь хорошо, но, что они окружены любовью и заботой, а тот факт, что они регулярно приносят потомство — главный показатель того, что им действительно комфортно.





Кстати, что касается потомства, то за время телесъемки, длившейся целых три недели, сразу несколько обитателей «Лимпопо» стали родителями. Так, пополнение произошло в семьях скунсов, пака и потто. Представители съемочной группы не смогли оставить без внимания столь радостные события, поэтому внесли коррективы в ранее составленный план съемок. О каждом из счастливых родителей Иван Затевахин снял отдельный сюжет, причем особенно теплыми чувствами телеведущий проникся к новорожденному потто.

Быть, малыш, тебе Иваном

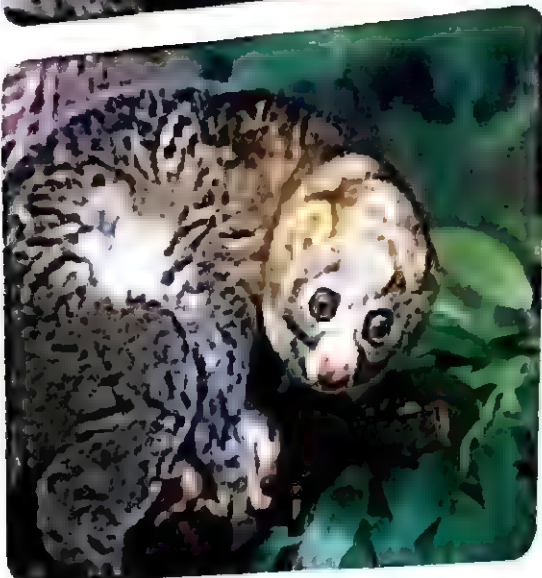
Именно во время съемок о крошке-потто все представители съемочной группы обратили внимание на тот факт, что новорожденный похож на самого Ивана Затевахина. Сходство отмечал и сам телеведущий: у малыша такие же большие, добрые глаза, да и в манере поведения есть много общего: крошка такой же неспешный и рассудительный.

Кстати, за всю историю телепередачи «Диалоги о животных» Ивану Затевахину и съемочной группе никогда не удавалось снимать в зоопарках этого редкого и удивительного зверька. Поэтому встреча с потто, по словам самого телеведущего, оказалась для него очень любопытной и долгожданной.

В память о съемке малыша в зоопарке решили назвать в честь ведущего. Правда, пол новорожденного на тот момент был неизвестен.

— Сдается мне, что это все-таки мальчик — ну, похож на меня, как две капли воды — шутит телеведущий. — Если выяснится, что малыш самец, то пусть будет Иваном, а если самочка — Иванной.

Каково же было удивление сотрудников зоопарка и съемочной группы, когда предположения ведущего оказались верны! Новорожденный потто оказался самцом и теперь носит имя кандидата биологических наук и бессменного ведущего программы — Иван.



Попто, названный в честь ведущего
Медиа Затевахина Ивана

Вольные птицы

Кстати, удивляться не стоит. В составе шести человек во главе с биологическими наук на территории приходилось весьма часто.

Первым поводом для удивления называемый безвольный опыт с животными, применяемый в зоопарке. Именно «Лимпопо» стал зоопарком в Приволжском федеральном округе, где такую практику применили представители съемочной группы. На территории зоопарка, их встретили и цесарки, свободно прогуливающиеся по территории.

— Для многих европейских зоопарков свободное перемещение птиц по территории является нормой. Увидев это вживую, я захотел реализовать эту идею в Нижнем Новгороде. При этом главной трудностью для воплощения идеи стала отнюдь не подготовка инфраструктуры и соответствующих условий. Препятствием стало поведение. Причем поведение не птиц, а людей, — вспоминает Владимир Герасимкин.

Несмотря на то, что на территории имеются предупреждающие информационные таблички, что птиц трогать не нужно, для некоторых посетителей закон не писан. Красивое оперение павлинов провоцирует детей дотронуться до перышка.

— В весенне-летний период приходится усиливать патрулирование территории и исключать подобные инциденты. Положительная динамика есть, люди начинают приходить к пониманию того, что птиц трогать не нужно, а лучше просто наслаждаться их эстетикой, наблюдать за ними на расстоянии вытянутой руки и кормить специальным кормом, — признается директор «Лимпопо».

Не упустил возможности покормить птиц и Иван Затевахин.

— Это, конечно, удивительно. Павлины ничего не боятся и охотно берут корм из рук. Вообще такая практика придает дополнительный шарм и очарование зоопарку. Это многому учит людей, когда птицы находятся рядом с ними, а не в вольере.

И вольные белки

Нужно отметить, что выпуском одних только волков и лосей в зоопарке не ограничилось. Позже подобный опыт безвольерного содержания был применен к белкам. Для начала на территорию «Лимпопо» были выпущены шесть особей.

— Мы наблюдаем за их поведением, анализируем, насколько им комфортно в открытой среде. Судя по тому, что белки не прячутся и даже приближаются к отдельным волкерам, чтобы познакомиться с другими обитателями зоопарка, такие условия существования их вполне устраивают, — отмечает Владимир Герасичкин.

Однако прежде чем животные попали в естественные условия, все они прошли тщательный медосмотр. Ветеринары проверили тонус их мышц и координацию движений, которые и определяют комфортное существование белок в естественной среде обитания. По сути, этим животным, выпущенным из вольера, необходимо только наличие кормушки и прямой доступ к пище и воде. Все это у животных есть.

Своя кормовая база

Однако вернемся к съемкам «Диалогов о животных». Следующим новаторством зоопарка, которое отметил известный телеведущий, стало наличие в «Лимпопо» собственной кормовой базы. Мучного червя, зофобаса, всевозможных сверчков и саранчу, тараканов-архимандритов, а также мадагаскарских и туркменских тараканов, которыми так любят лакомиться различные обитатели зоопарка, здесь разводят и выращивают самостоятельно. Таким образом, у местных животных есть постоянный доступ к разнообразной кормовой базе, богатой белком, хитином, а также другими микроэлементами. При этом корма, выращенные в зоопарке, не подвергаются длительной транспортировке, а значит, сохраняют все полезные свойства.

— Все мы предпочитаем свежие продукты замороженным. Так вот, у питомцев зоопарка «Лимпопо» тоже хороший вкус. Всем необходимым их обеспечивает инсектарий с собственным отделом гидропоники, где выращивается пророщенная пшеница. Это очень разумное и безотходное производство, — отметил Иван Затевахин.



то что путем размышления и сопоставления
платонов — лучше подтвердить и опровергнуть
«Амазонки» — все правильно, потому что
иметь что там, где мы хотим, — это
места для допыток, роль их
содержать, но в «Лимпосе» — это
«Божественная Милость» с этим

Теперь один из нас.

Отметим, что визит на станцию
Иванов-Ванюшин вызвал у теле-
зрителей большой интерес. Нижестоя-
щая антенна фототелевизионной
и наблюдает со стороны за стан-
цией. А посмотреть было на что! Ра-
с с самого утра и до самого вечера
показывая эскадрилья проходили в
съемочная группа снимала по три
съемки! В итоге в эфир вышли
личных видеозаписей о жизни
обитателях, их распорядке
тренировок, о большой работе по
редких видов животных и, конечно,
как эскадрилья, которые посвятили
заботе о его обитателях

За три недели ежедневного «Жизни»
Звук! Писем! члены съездовской груп-
ли частью жизни нижегородской стра-
зверей Поэтому по окончании съезда
ство символического подарка Ильяну
была преподнесена брендированная футболка
трудника с надписью «Лимпопо» а также
о зоопарке с личным пожеланием от...

– Считаем, что теперь Вы стали одним из нас. Так что приезжайте в гости в любое время года, ведь на этот случай у Вас есть и зимняя форма сотрудника зоопарка.

– Подарок, не скрою, приятен. В памяти остаются дни, проведенные в «Лимпопо», атмосфера доброй сказки, ставшей былью. Доброжелательные сотрудники зоопарка и, конечно же, питомцы, которых мы каждый день радуем разными, непохожими друг на друга угощениями, – поблагодарил на прощание коллектив зоопарка «Лимпопо» Иван Затевахин.

[illegible]

— А что же они едят и как пытаются? — спросил
Генриетта Габриэль, когда Марк Деламар...

- Ойдува, по территории «Амазонии» установленные специальные кормушки, птицы добывают себе еду самостоятельно, высасывая сок из специальных фруктов. Также они имеют доступ к специальным поилкам. Мы разводим мед и сахар и делаем поилки раствором, - продолжает

[illegible]

— Парикаты — Амазония — гирю мне очень по-
чуждены. Здесь удивительный микроклимат,
приспосабливаемый к естественному, где растут де-
ревья из джунглей, в самые настоящие А

Ожившая история



ГЛАВУ ТОВАРИЩА СЕРГЕЯ
В ТРАПЕЗНИ БОЮЩЕГО СЕБЯ

С КЛИССОМОВИЧЕМ В ПЕРВУЮ
ВООРУЖЕННУЮ ВОЙНУ
СНОВА ТВОИ ПОКОЛЕНИЯ
КАК ГРАЖДДАНЫ

[The page contains extremely faint, illegible handwritten notes.]



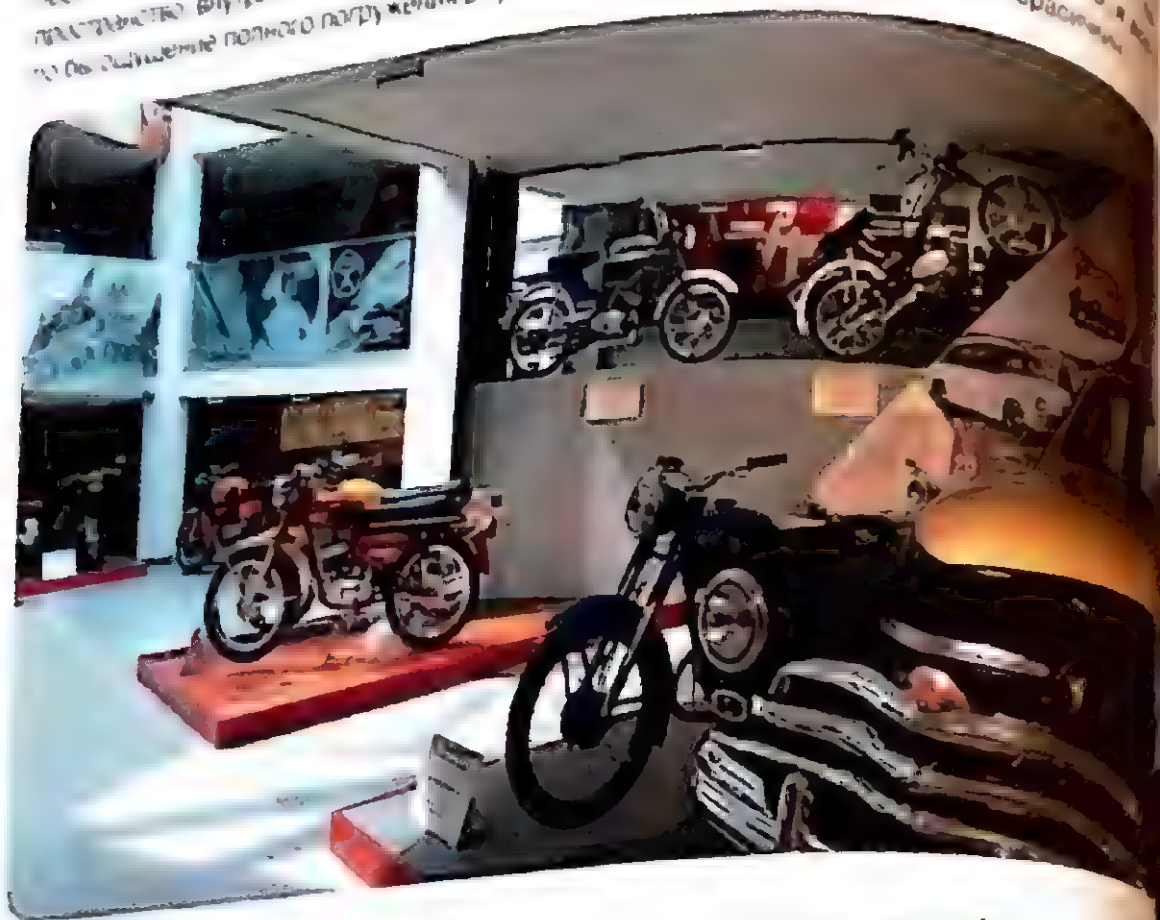
Каждый человек имеет право на труд, но только тогда, когда он имеет возможность использовать свои силы и способности. Поэтому своим делом человек должен считать не только то, что он делает, но и то, что он делает для общества.



...материалы, чтобы максимально качественно
...материалы и инфраструктура, и гостей нашей
...материалы и инфраструктура, и гостей нашей
...материалы и инфраструктура, и гостей нашей

В итоге было принято решение проектиро-
вать здание с нуля и строить его именно под
музей. На одно только строительство у автора
ушло два года. Далее еще около года ушло на
внутреннее оформление: ведь даже стены музея
«разговаривают» с посетителями, повествуют
им о советской истории.

если уж ты берешься за что-то, то делай
совесть. Тем более когда речь идет о де-
тальной стране. Да, разработка про-
екта здания и реализация проекта
затрат, но зато сегодня я могу сказать
не стыдно за такой музей. Если
точки зрения коммерции, то речи о
сти проекта здесь даже не идет. Но
часть истории для детей, для внуков
будущих наших поколений, я считаю
сумел, – говорит Владимир Герасименко.



чтобы переходя из зала в зал посетитель будто
бы на машине времени перемещался из одного
десятилетия в другое: видел как менялась исто-
рия, и был частью этого процесса, а не просто
бы рассматривал бездушные экспонаты, рас-
ставленные по полкам. Хотелось сделать музей
с душой.

В итоге было принято решение проектиро-
вать здание с нуля и строить его именно под
музей. На одно только строительство у автора
ушло два года. Далее еще около года ушло на
внутреннее оформление: ведь даже стены музея
«разговаривают» с посетителями, повествуют
им о советской истории.

От монетки до автомобиля

Что касается самой экспозиции музея –
в буквальном смысле вобрала в себя все
ты советской эпохи: быт людей, советскую
мышленность, транспорт, медицину, те-
му, идеологию, наконец. Здесь есть все
маленькой советской монетки до мечты как
советского гражданина – легендарного ав-
томобиля «Победа»!

Все экспонаты музея – оригинальные,
не репродукция. Часть экспонатов, напри-
мер крупная автомобильная техника, моторы,
мопеды, мотоциклы проходили длительные



эталонные реставрации. Более того, многие представленные здесь транспортные средства – на ходу! Хоть сейчас заливай бензин и езжай!

Или вот стационарный катушечный магнитофон «МАГ-8М-II», который с начала 1953 года выпускал наш Горьковский завод имени Г. Петровского. Устройству без малого сто лет, а оно до сих работает!

Помимо этого в музее представлена полная коллекция всевозможных фотоаппаратов, телевизоров, радиоприемников, патефонов, радиол, проигрывателей. Собрана форма атрибутика советских пассажирских предприятий, НКВД, милиции, пожарной службы. Есть отдельная экспозиция денежных знаков и много-много чего.

При этом неповторимая уникальность заключается в том, что это не просто стоящие экспонаты. В музее детально даны несколько локаций: например «М-Школа», «Пенинский уголок» и «Кабинет», где посетителей встречает колоритная продавщица, трубящий в горн почтальон, школьники, сидящие за партой. В рамках каждого урока они внимательно изучают материалы «Северный олень», а завтра их ждет новый урок и новые знания!

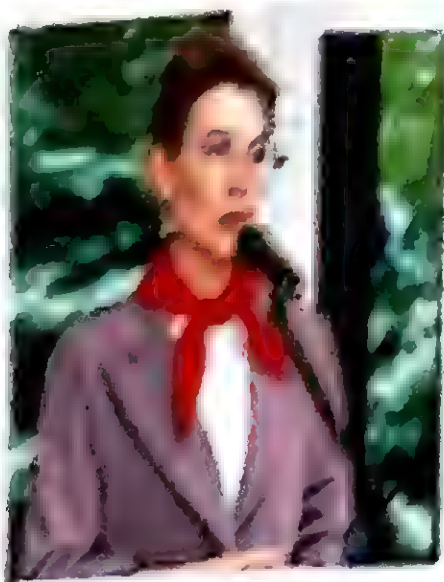






...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...



...
...
...

...
...
...
...
...



...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...



...
...
...
...
...

The first of these is the fact that the
 government has been unable to raise the
 necessary funds to meet its obligations.
 This is due to a number of factors, including
 the fact that the government has been unable
 to raise the necessary funds to meet its
 obligations. This is due to a number of factors,

[illegible]

— В 2022 году исполняется 100 лет со дня образования СССР. Спыт Советского Союза в образовании, здравоохранении, Уб-расовании, образовании, здравоохранении, Уб-расовании молодых семей бесплатным жильем. поддержке материнства и детства сегодня как никогда актуальны. Героические достижения со-ветского народа сегодня воспринимаются не просто как воспоминания о прошлом, не про-сто как исторические переживания, — это живой опыт, который необходимо воплощать и брать на вооружение. Владимир Герасимкин, я уверен, на открытии этого музея не остановит-ся. У него уже есть план создания музея Вели-кой Отечественной войны, связанного именно с участием горьковчан в борьбе с фашизмом. Желаю удачи ему в этом замечательном нави-жении!

Военное наследие

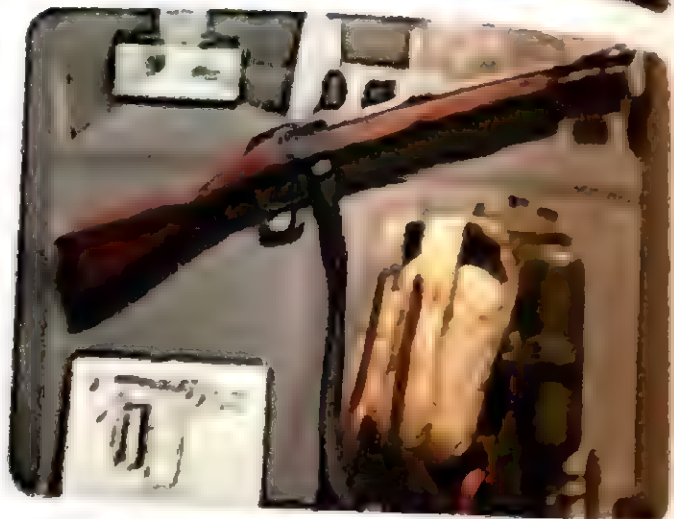
Среди экспонатов музея — оружие, боеприпасы, документы, фотографии, а также личные вещи солдат и офицеров. В музее можно увидеть и макеты боевых машин, и модели самолетов, и даже копии документов, которые использовались в ходе войны.

В музее также проводятся различные мероприятия, посвященные военной истории. Это могут быть лекции, семинары, конференции, а также выставки и спектакли. Музей является важным центром для изучения и сохранения военной истории России.

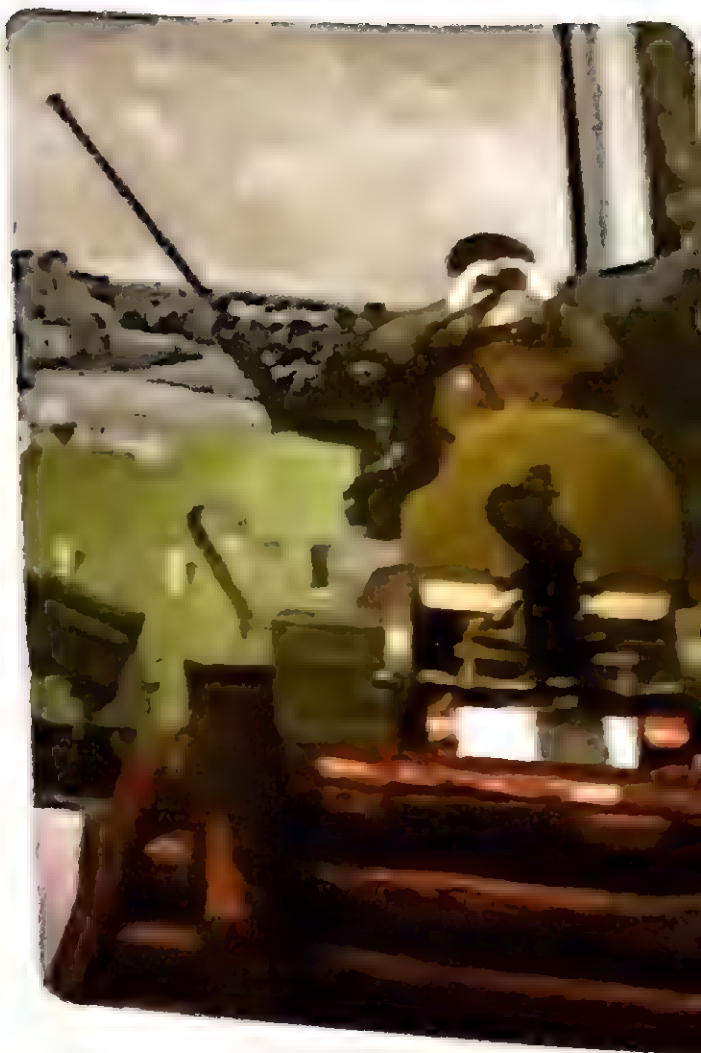
Экспозиция по истории войны

Экспозиция посвящена истории войны в целом, а также роли России в ней. В ней представлены различные экспонаты, которые помогают понять, как развивалась война, и какие события были ключевыми. Здесь можно увидеть и оружие, и документы, и фотографии, и даже макеты боевых машин.

Экспозиция также включает в себя и информацию о жизни солдат и офицеров в то время. Здесь можно увидеть и их личные вещи, и фотографии, и даже копии документов, которые они использовали. Это помогает лучше понять, как они жили и работали в то время.



Ружье-охотничье



Награда наша музей

Есть в истории музея и поистине великие моменты. Когда в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы.

В музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы.

В музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы. Тогда же в музее открыли экспозицию, посвященную 40-летию Победы.



Самойшей матери в рабочем посёлке Близднов
Авангардного района. Как награда оказалась в
Нижегородской области – неизвестно.

По особому номеру на оборотной стороне ме-
дали был установлен владелец награды. Им ока-
зался Иван Чабунин, уроженец Рязанской обла-
сти. Сам Иван Федорович умер в 1977 году и был
похоронен на Кузьминском кладбище в Москве.

– С того момента, как награда попала к нам
в организацию, мы ездили в Москву, искали де-
тей погибшего героя, но выяснилось, что его дети
умерли. Также выяснилось, что того населенного
пункта, где родился и жил Иван Федорович Чabu-
нин, уже не существует. Поскольку награда была
найдена именно в Нижегородской области, было
принято решение оставить ее в регионе. Мы иска-
ли площадку, где медаль могла бы достойно хра-
ниться в последующем, и в качестве таковой вы-
брали музей военной истории «Оружие Победы»,
– сообщил руководитель военно-патриотического
объединения «Авангард» Александр Грачев.

Слово офицера

Принимая в сентябре 2022 года Золотую
Звезду Героя Советского Союза, создатель и
автор музея военной истории «Оружие Победы»,
сообщает, что здесь появится отдельный стенд

с описанием заслуг Ивана Федоровича. На
представлены его наградные листы. В докумен-
тах он сдержал.

– Я очень рад, что именно так завершили
путь Золотой Звезды Героя Советского Союза.
Теперь наши потомки имеют возможность че-
сть и гордиться подвигом этого великого чело-
века. Знайте, ребята, что у нас в стране много
героев, которые не щадят себя, не щадят свое
здоровья и даже жизни ради мира! Любите свою
страну, будьте патриотами и гордитесь тем, что
вы являетесь частью нашей великой страны, на-
шего Отечества, – обратился в День Героев Оте-
чества к ученикам нижегородских школ. Тем
принимавшим участие в торжественном торже-
ствии стенда, Владимир Герасичкин.

По завершении церемонии руководитель во-
енно-патриотического объединения «Авангард»
вручил создателю и автору музея Владимиру
Герасичкину благодарность и медаль за воен-
но-патриотическую деятельность. Хотя конечно
куда большей наградой для бывшего военного
стала возможность сохранить память о великом
подвиге соотечественника.

Редко,
но метко!



A photograph showing a person lying on the ground in a wooded area. The person is wearing a light-colored shirt and dark pants. A large tree trunk is visible in the foreground, and dense foliage and other trees are in the background. The scene appears to be outdoors in a forest or park.

A photograph of a person standing in a field, possibly a forest or wooded area, with trees and foliage visible in the background. The person is wearing a light-colored shirt and dark pants. The image is somewhat blurry and has a high-contrast, almost painterly quality.

1. Introduction
 2. Background
 3. Methodology
 4. Results
 5. Conclusion
 6. References
 7. Appendix
 8. Glossary
 9. Index
 10. Summary
 11. Abstract
 12. Keywords
 13. Subject
 14. Topic
 15. Field
 16. Area
 17. Discipline
 18. Branch
 19. Department
 20. Faculty
 21. School
 22. College
 23. University
 24. Institute
 25. Center
 26. Division
 27. Section
 28. Unit
 29. Group
 30. Team
 31. Committee
 32. Board
 33. Commission
 34. Authority
 35. Agency
 36. Organization
 37. Institution
 38. Establishment
 39. Organization
 40. Institution
 41. Establishment
 42. Organization
 43. Institution
 44. Establishment
 45. Organization
 46. Institution
 47. Establishment
 48. Organization
 49. Institution
 50. Establishment
 51. Organization
 52. Institution
 53. Establishment
 54. Organization
 55. Institution
 56. Establishment
 57. Organization
 58. Institution
 59. Establishment
 60. Organization
 61. Institution
 62. Establishment
 63. Organization
 64. Institution
 65. Establishment
 66. Organization
 67. Institution
 68. Establishment
 69. Organization
 70. Institution
 71. Establishment
 72. Organization
 73. Institution
 74. Establishment
 75. Organization
 76. Institution
 77. Establishment
 78. Organization
 79. Institution
 80. Establishment
 81. Organization
 82. Institution
 83. Establishment
 84. Organization
 85. Institution
 86. Establishment
 87. Organization
 88. Institution
 89. Establishment
 90. Organization
 91. Institution
 92. Establishment
 93. Organization
 94. Institution
 95. Establishment
 96. Organization
 97. Institution
 98. Establishment
 99. Organization
 100. Institution
 101. Establishment
 102. Organization
 103. Institution
 104. Establishment
 105. Organization
 106. Institution
 107. Establishment
 108. Organization
 109. Institution
 110. Establishment
 111. Organization
 112. Institution
 113. Establishment
 114. Organization
 115. Institution
 116. Establishment
 117. Organization
 118. Institution
 119. Establishment
 120. Organization
 121. Institution
 122. Establishment
 123. Organization
 124. Institution
 125. Establishment
 126. Organization
 127. Institution
 128. Establishment
 129. Organization
 130. Institution
 131. Establishment
 132. Organization
 133. Institution
 134. Establishment
 135. Organization
 136. Institution
 137. Establishment
 138. Organization
 139. Institution
 140. Establishment
 141. Organization
 142. Institution
 143. Establishment
 144. Organization
 145. Institution
 146. Establishment
 147. Organization
 148. Institution
 149. Establishment
 150. Organization
 151. Institution
 152. Establishment
 153. Organization
 154. Institution
 155. Establishment
 156. Organization
 157. Institution
 158. Establishment
 159. Organization
 160. Institution
 161. Establishment
 162. Organization
 163. Institution
 164. Establishment
 165. Organization
 166. Institution
 167. Establishment
 168. Organization
 169. Institution
 170. Establishment
 171. Organization
 172. Institution
 173. Establishment
 174. Organization
 175. Institution
 176. Establishment
 177. Organization
 178. Institution
 179. Establishment
 180. Organization
 181. Institution
 182. Establishment
 183. Organization
 184. Institution
 185. Establishment
 186. Organization
 187. Institution
 188. Establishment
 189. Organization
 190. Institution
 191. Establishment
 192. Organization
 193. Institution
 194. Establishment
 195. Organization
 196. Institution
 197. Establishment
 198. Organization
 199. Institution
 200. Establishment
 201. Organization
 202. Institution
 203. Establishment
 204. Organization
 205. Institution
 206. Establishment
 207. Organization
 208. Institution
 209. Establishment
 210. Organization
 211. Institution
 212. Establishment
 213. Organization
 214. Institution
 215. Establishment
 216. Organization
 217. Institution
 218. Establishment
 219. Organization
 220. Institution
 221. Establishment
 222. Organization
 223. Institution
 224. Establishment
 225. Organization
 226. Institution
 227. Establishment
 228. Organization
 229. Institution
 230. Establishment
 231. Organization
 232. Institution
 233. Establishment
 234. Organization
 235. Institution
 236. Establishment
 237. Organization
 238. Institution
 239. Establishment
 240. Organization
 241. Institution
 242. Establishment
 243. Organization
 244. Institution
 245. Establishment
 246. Organization
 247. Institution
 248. Establishment
 249. Organization
 250. Institution
 251. Establishment
 252. Organization
 253. Institution
 254. Establishment
 255. Organization
 256. Institution
 257. Establishment
 258. Organization

Там же, в мае, в 1941 году, в период
одна из первых встреч с сотрудниками
и сотрудников - "информаторы" на "море" - были
были размещены специальные "информаторы".
Имея таблички в период "информаторы" -
покой. Спустя год, в период "информаторы" -
на смену "информаторы" - Гиды и Воды. Был
готов к первому в Питоминский район. В
равной Охотского государственного
Охотского государственного
Охотского государственного
Охотского государственного
Гиды с Водой.

Все как у людей

Белорукий гиббон — представитель человекообразных обезьян — проживает в «Лимпопо» с 2011 года. Сначала в зоопарке поселилась самка по имени Соня, а через год к ней из Мексики прислали ее друга по имени Мишель.

К человекообразным этих умных и сообразных приматов относят неспроста. В вопросе их дальнейшего размножения большую роль играет именно симпатия к своему партнеру с которой, кстати, они способны прожить всю свою



жизнь. Именно этих животных считают «социально моногамными» — то есть верность своему партнеру у белоруких гиббонов — это, так сказать, их личный выбор.

Именно поэтому, когда Соня и Мишель встретилась сотрудники «Лимпопо» очень надеялись, что гиббоны понравятся друг другу. К счастью, так и произошло. Сначала между Соней и Мишель установились теплые дружеские отношения —



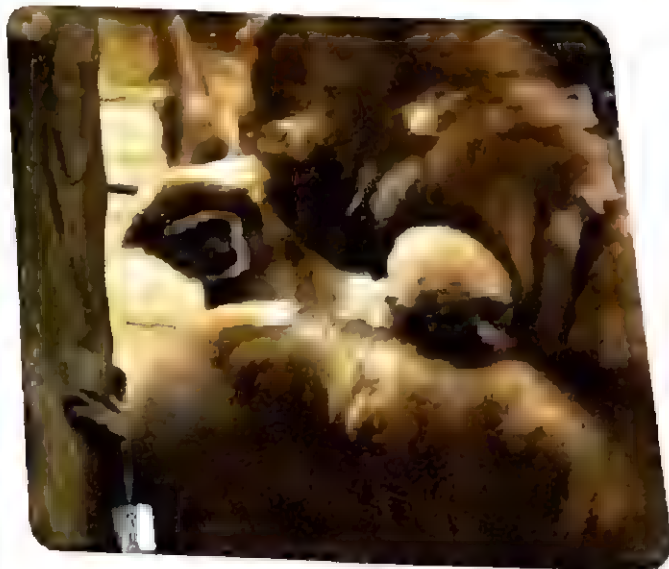
приматы играли друг с другом, вместе отщипывая неспешно раскачиваясь на лианах, и трагично чали, никогда не проявляя пищевой агрессии, предлагая и отдавая друг другу угощения.

Услышь меня

Наблюдая за развитием отношений белоруких гиббонов, сотрудники поняли, что самец и самка наладили между собой диалог, причем в прямом смысле. Именно белорукого гиббона можно назвать одним из самых музыкальных животных, ведь при общении друг с другом эти приматы издают громкие протяжные звуки, которые даже называют песнями. Так белорукие гиббоны обозначают границы своей территории и обмениваются информацией.

Удивительно, что своим напевом гиббоны управляют так же, как профессиональный певец управляет своим голосом и тембром. Нам по дям, на слух кажется, что звуки эти одинаковые, но гиббоны очень тонко различают голосовую структуру напева и его «акценты». Тем самым же

свадебный стол и даже подготовили брачную поху. Не обошлось и без торжественных свадебных клич. В качестве приглашенных гостей на свадьбу выступили посетители зоопарка, которые благословили этот союз гитарой, молотком своим пожелания и поздравления в специальной свадебной книге. А год спустя у Сони и Мишеля появился пережениц.



Заботливая мама

— Все мы знаем, что даже для людей становится родителями в первый раз весьма непросто. Это большой стресс, плюс сказывается отсутствие опыта. Мы очень переживали, как Соня себя поведет, но она оказалась очень заботливой мамой. Малыша, который первые несколько месяцев постоянно сидел на животе у мамы, она всячески оберегала и первое время даже не хотела показывать посетителям. — рассказывает генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин.

Чтобы оградить молодую маму от ненужного стресса, сотрудникам зоопарка даже пришлось на первое время заклеить панорамные стекла вольера Сони и Мишеля специальной пленкой. А когда малыш подрос и окреп, ее со стеклом сняли.

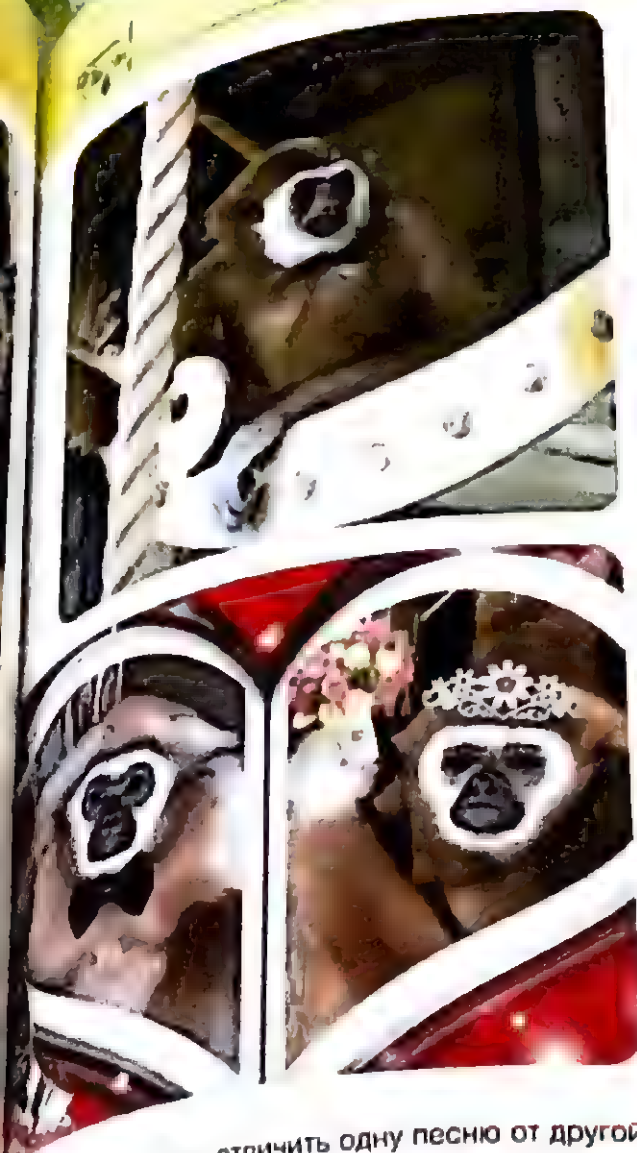
На первенца Соня и Мишель решили не останавливаться. В 2021 году белорукие гиббоны снова стали родителями, и теперь у Сони и Мишеля полный комплект красавец-сынчик и почка-дочка!

люди способны отличить одну песню от другой и понять, что тот или иной мотив подразумевает, что же касается песен Сони и Мишеля, то можно сказать, что главную партию всегда исполняет Соня. Ее же друг, как подобает настоящему мужчине, немногословен.

Ах, эта свадьба

Со временем, когда Соня и Мишель достигли половозрелости, по поведению приматов стало понятно, что они готовы ко взрослым семейным отношениям и даже подумывают о потомстве.

По этому случаю в зоопарке «Лимпопо» организовали бракосочетание молодоженов. По всем канонам для жениха и невесты накрыли



Б

А затем среди муравьиного королька и
была дана красивая приданья о том как эта
королька как птица получила свои воины. Им же
даны были каменные птицы, которые
будут разных животных посылать ему при
нужности. Были даны все животные откладывали
ему и тут же встретил журавлей, который
и помог ему в знак благодарности человек



Птеноц – долу пеноц



Мы не мешая, когда орнитологи «Лимпопо»
 могли наблюдать первые брачные танцы перна-
 ты гусы. поняли, что дело идет на лад. Самец
 и самка выполняли друг перед другом характер-
 ные прыжки и перебежки, хлопали крыльями и
 взбрасывали клювом пучки травы.
 Дело шло к потомству. Однако нередко вен-
 ценосные журавли, даже садясь на яйцо, могут с
 него встать. Именно так и произошло в нижего-
 родском зоопарке «Лимпопо».

Как только самка снесла яйцо, за парой было
 установлено пристальное наблюдение. И хотя в
 насиживании у венценосных журавлей посменно
 принимают участие оба родителя, и самка и са-
 мец с яйца встали.

В итоге было принято решение яйцо из гнезда
 извлечь и проведенное затем овоскопирование
 (просвечивание) показало, что яйцо оплодотво-
 рено и внутри находится плод. Он на тот момент
 был «замершим», то есть не двигался.

Взяли под крыло

Чтобы малыш появился на свет, орнитологам
 зоопарка пришлось предпринять целый комплекс

Выходцы из саванны

Считается, что первые предки этих предста-
вители семейства лошадиных появились на
земной планете не менее 4 миллиона лет
назад. И за все это время приручить и одомаш-
нить эту строптивую лошадку человеку так и не
удалось. Подобные попытки в свое время пред-
принимали европейские колонизаторы, но все
они закончились ничем.

И по сей день зебры отличаются крайне кру-
тым нравом, пугливостью и недоверием к чело-
веку. Сегодня немногие заграничные фермеры
бьются за разведение этих животных, так как
даже на ранчо зебры, где им предоставлены ки-
лометры площади для пастбища, зачастую не
хотят размножаться.

Поэтому, когда в зоопарке появляется ма-
ленький полосатый жеребенок, – это всегда со-
бытие. И таких радостных событий в зоопарке
«Гильпопо» случилось уже целых три.

Лучше не подходи!

Первое пополнение в полосатом семействе
самки по имени Марти и самца Корсо произо-
шло в августе 2019 года. Спустя 20 минут после
появления на свет жеребенок уже встал на нож-
ки и принялся пробовать на вкус мамино моло-



ко (оно, кстати, у зебр бело-розового цвета). По-
чему ветеринары зоопарка сделали вывод, что
новорожденным все в порядке.

– В процесс родов специалисты не вмешива-
лись. Зебра отнюдь не то животное, которое
подпустит к себе человека, тем более в момент
разрешения. С родами Марти справилась само-
стоятельно, чему мы, конечно, были несказанно
рады, – вспоминают ветеринары зоопарка.

Любопытно, но сначала даже отец Корсо не
мог приблизиться к своему новорожденному ма-
лышу. Марти оказалась очень заботливой мамой
и крайне равнодушно оберегала детеныша. Как
известно, зебры обладают немалой физической
силой и даже способны убить льва одним ударом
задних конечностей. К тому же в семейной паре
Марти и Корсо самка гораздо крупнее самца. По-
этому, чтобы никто в полосатом семействе не по-
страдал, маму и малыша от папы отделили.

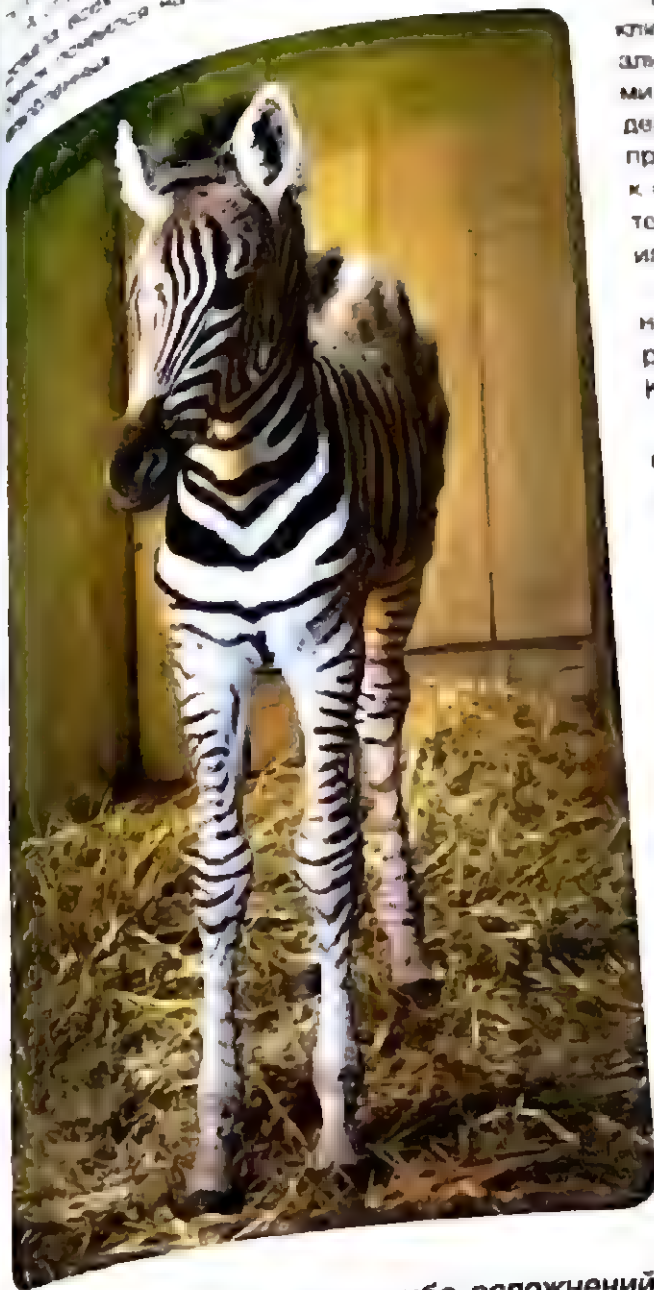
За Зазу – Зара

Поначалу даже пол малыша был неизвестен,
так как маму и жеребенка сотрудники зоопарка
тоже не беспокоили. Однако когда выяснилось,
что новорожденный – мальчик, имя для него ре-
шили выбрать всем городом.

Для этого нижегородский зоопарк объявил
полосатые дни – акцию, в рамках которой посе-
тители, пришедшие в полосатой одежде, не толь-
ко могли посетить нижегородскую страну птиц и



...и предложить свою вари-
... В итоге полосатого кроху
... Марты снова пора-
... года зебра Марты снова пора-
... мамой. Символично, что жере-
... на свет в преддверии Дня всех
... животных



– Роды прошли без каких-либо осложнений. Малыш появился на свет около трех часов ночи. Наши специалисты контролировали процесс, но Марты, как всегда, справилась сама, – отметил генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин.

На этот раз Марты принесла девочку, которую по итогам все того же общественного голо-

сования (голосили назвать Зэру). В мае 2022 года Марты снова стала мамой: пять родов спустя. Снова такая попытка жести, которая или, конечно, по итогам голосования назвали Зу-Зу.

Только вместе

Еще одна уникальная особенность зебр заключается в том, что эти животные очень социальные. В природе они живут большими группами, поэтому в зоопарках зебр подлинники не содержат. Нередко в условиях неволи применяется практика так называемого подселения. В вольер к одинокой зебре подсаживают других представителей семейства лошадиных, например пони или домашнего осла.

Некогда такой опыт был применен в Батах-нинском зоопарке «Маленькая страна», который ранее входил в структуру зоопарка «Лимпопо». К самцу зебры здесь подсадили пони.

Нередко у таких нестандартных пар даже складываются настоящие отношения, в результате чего на свет появляются животные-гибриды – помесь зебры с пони или с домашним ослом.

Смотреть, но не трогать

Во многом успешный опыт размножения зебр в нижегородском зоопарке объясняется грамотным устройством вольера, пространство которого максимально приближено к естественным условиям среды обитания животного. Для этого в вольере зебр посажены деревья и кустарники, а в декоре используются элементы среды, например, стволы деревьев и камни.

Кроме того, уличный вольер зебр устроен таким образом, что приблизиться к животным посетители не могут. Понаблюдать за полосатым семейством можно с мостика, то есть сверху, благодаря чему прямой контакт с животными невозможен.

Хотя зебры и относятся к семейству лошадиных, к человеку они относятся с большой осторожностью. Это своенравные и гордые животные, и зебры, живущие в «Лимпопо», это не подтверждают свое реноме. Любые громкие звуки и резкие движения могут привести зебр к панике, поэтому все эти факторы рядом с вольером попросту исключены, а животные чувствуют себя в полной безопасности.

Одинокий обжора

Этот зверь (или, точнее, три зверя) известен своей очень немногочисленной популяцией. В природе это оловянного и невероятно агрессивного зверя окрестили демоном тайги. Чортешам медведем, а его латышское название «Gulo gulo» означает «обжора».

Даже в природе этот зверь одиночки живет и держит от себя подобных крайне равнодушно и жестко охраняя границы своей территории. Со сородичами встречаются друг с другом только в периоды спаривания и снова прячутся в джунгли тайги. Нервность увидеть этого чрезвычайно скрытного зверя в природе равна нулю.

Догадались, о ком идет речь? О россомахе.

Дама – первая

В нижегородском зоопарке «Лимпопо» россомах поселилась в марте 2010 года. В Нижний Новгород двухлетняя самка по имени Роксана приехала из зоопитомника Московского зоопарка.



ка Вольер для Роксаны в «Лимпопо» строили несколько месяцев с соблюдением всех санитарных требований. Обязательным условием для содержания этого животного является наличие для себя искусственных берлог, наземных домиков, а также присутствие деревьев и кустарников – в последних животные должны иметь возможность укрываться и прятаться.

– Мы решили пополнить коллекцию обитателей зоопарка «Лимпопо» именно россомахой, потому что это редкое и красивое животное. Россомаха подвижна, любопытна, любит играть





— Рождение детенышей у росомехи в зоопарке — большая редкость. Даже в природе эти животные предпочитают одиночество, в пары они объединяются всего лишь на несколько недель, а потомство приносят лишь раз в два года! Рождение детеныша означает, что нам даже в условиях неволи удалось создать для росомех максимально комфортную обстановку, — поясняет Владимир Герасичкин



...за ее поведением — одно удовольствие, — отмечает генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин. Из-за того что у Роксаны в скором времени появится друг, в зоопарке рассчитывали изначально, что вольер для животных проектировался таким образом, чтобы самец и самка существовали отдельно друг от друга. В природе эти звери образуют союз всего лишь на несколько дней для спаривания, после чего, как в той самой песне, расходятся, как в море корабли. Именно по этому принципу и строятся взаимоотношения Роксаны и ее партнера Якута в «Лимпопо».

Ждали 8 лет!

Что касается последующего потомства, то история Роксаны стало для зоологов зоопарка настоящей победой. В неволе эти животные практически никогда не размножаются. Они крайне восприимчивы к внешним раздражителям и в природе ведут одинокий и крайне скрытный образ жизни.

К тому же для росомех характерна так называемая латентная беременность. Самки способны задерживать развитие оплодотворенной в момент спаривания яйцеклетки. Таким образом, случайное или малейшее нарушение условий содержания росомехи в течение 9-10 месяцев после спаривания может свести к нулю даже самую вязку, и механизм развития эмбриона внутри себя самка так и не запустит.

Пополнения от Якута и Роксаны в «Лимпопо» ждали 8 лет. И все старания специалистов, наконец, увенчались успехом!

Дальше — больше

Первый раз мамой Роксана стала в 2018 году родив только одного малыша. А спустя три года нижегородские росомехи снова стали родителями, причем во второй раз Роксана принесла уже двух детенышей!

Чтобы самка могла спокойно подготовиться к родам, ее друга Якута всегда заблаговременно от нее отделяли. Первые два месяца после родов Роксана практически не выходила из своего укрытия, покидая логово только для того, чтобы поесть. Все свое время она проводила с малышами, которые только через два месяца стали выходить на улицу. Все это время семейству был обеспечен максимальный покой — в периметре нескольких метров от вольера даже была прекращена работа снегоуборочной техника, а уборку прилегающей территории сотрудники зоопарка осуществляли крайне осторожно и только вручную.

Нашли друг друга

Бенгальские тигры Вега и Барсик поселились в вольере зоопарка «Лимпопо» с разницей в несколько месяцев. Сначала в тигриного вольера с тигром и морем переехал Барсик, а потом косячку сложившейся весьма неважно. Идеально тигр находился в частных руках, но со временем косячку Барсика поняли.



Что справиться с содержанием столь крупного хищника самостоятельно им не под силу, и стали подыскивать для своего полосатого питомца более подходящие условия проживания. Так Барсик и поселился в «Лимпопо».

Вскоре для Барсика нашлась достойная вторая половинка – белая бенгальская тигрица Вега. Имя в честь самой яркой звезды в созвездии Леры тигрица получила случайно. Несколько лет Вега была настоящей звездой цирка и выступала на арене, а затем завершила карьеру и поселилась в «Лимпопо».

Вместе жить – не тужить

Специально для полосатой пары в «Лимпопо» построили новый вольер, состоящий из открытой части и двух крытых павильонов – в одном из них проживает Вега, в другом Барсик.

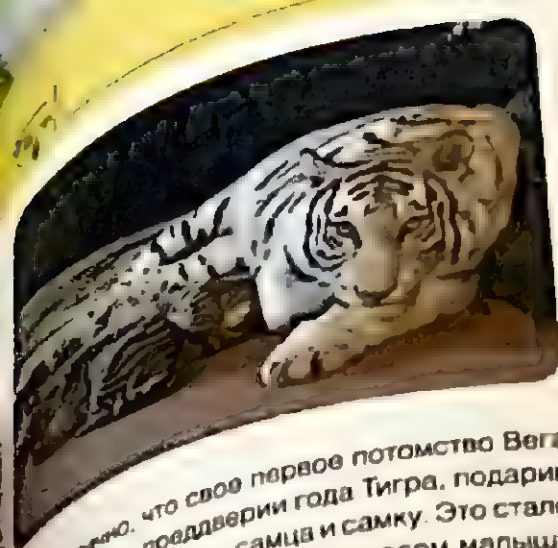
Пичные апартаменты нужны хищникам, ведь у них поведенческие особенности. Хищники отдают друг от друга в своих отдельных вольерах, а на улице вместе проводят романтические свидания.



– На строительство вольера для Веги и Барсика у нас ушло несколько месяцев. Для нашей полосатой пары мы создали максимально комфортные условия. В уличной части жилища присутствуют различные насаждения и деревья, в тени которых тигры могут спрятаться от полуденного зноя, также имеются искусственный водоем, натуральный газон и специальные деревянные конструкции. На них Вега и Барсик могут отдохнуть, а также поточить о них когти, ведь кошки, пусть и такие большие, очень любят это делать, – рассказывает генеральный директор зоопарка «Лимпопо» Владимир Герасичкин.

Осчастливили в год Тигра

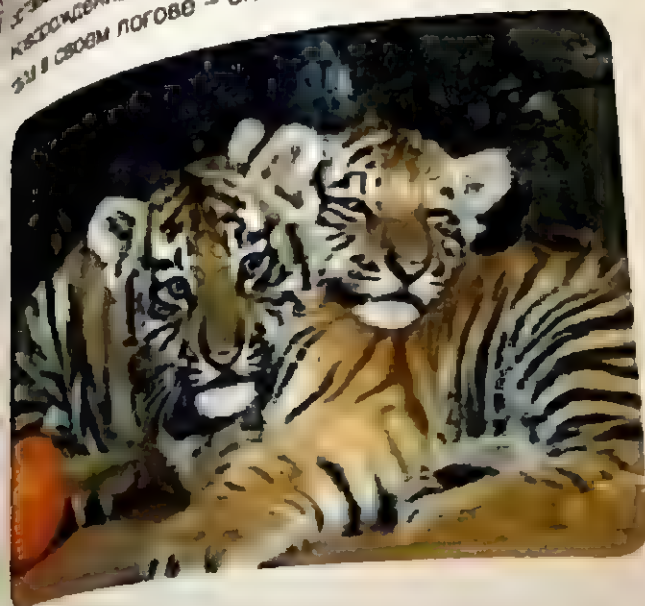
Совместное проживание в новом вольере Вега и Барсик начали летом 2021 года, а спустя несколько месяцев полосатая пара стала родителями. И для Веги, и для Барсика этот опыт стал первым, но с новыми для себя ролями мамы и папы тигры справились отлично.



родов Вега перешла на специальную диету: рацион ее питания был увеличен на 50 %. Кроме того, в период выкармливания тигрят постоянной составляющей ее питания стал творог. Его в качестве добавки Вега получала первые три месяца после родов, в период активной лактации. Дополнительно тигрице был назначен и кальций, чтобы у молодой мамы не было гипокальцемии, а у тигрят – рахита.

Ожидая, что свое первое потомство Вега родит в преддверии года Тигра, подарив миру двух тигрят – самца и самку. Это стало для зоопарка добрым знаком. Окрасом малыши похожи на папу, который обладает классической окраской – черной окраской, в то время как мама является белой бенгальской тигрицей.

Укрылась в логове. Впрочем, расцветка и пол малышей поначалу создавали для сотрудников зоопарка загадку. Новорожденных тигрят Вега первое время прячет в своем логове – специальном помещении,



находящем к ее вольеру. Первые две недели за новорожденными слепыми малышами сотрудники зоопарка наблюдали через видеокamera, установленную в логове. Ею Вега покидала логово, чтобы вдоволь наесться и сразу возвращалась к тигрятам.

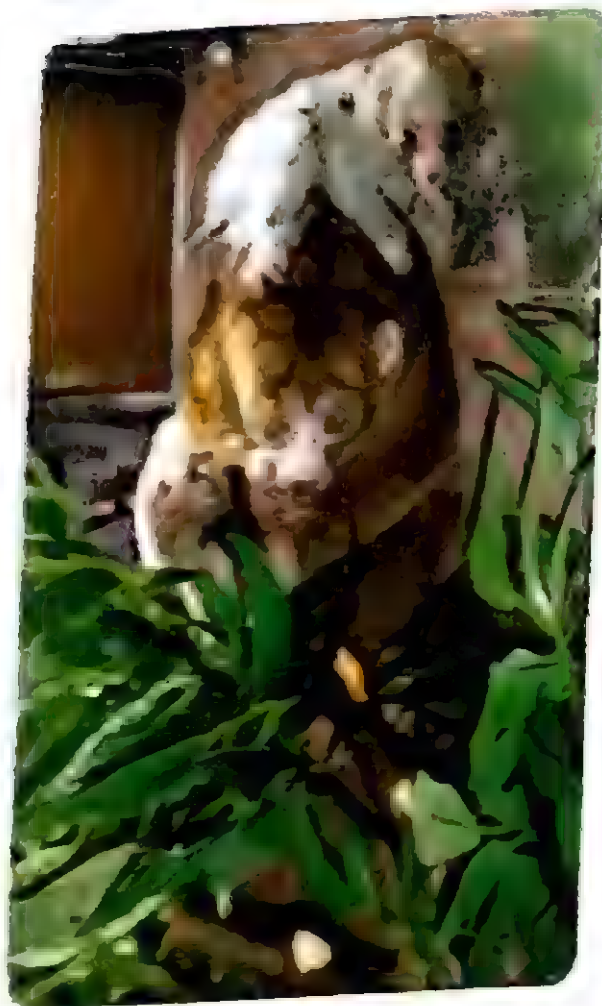
К слову, аппетит у Веги, равно как и у ее малышей, был отменный! За несколько месяцев до



– Размножение животных – лучший показатель того, что им у нас живется комфортно. Теперь мы знаем, что наши Вега и Барсик – прекрасные родители и готовы дальше продолжать свой тигринный род, – резюмирует Владимир оргиевич.

Ночной инопланетянин

Есть животные, которые живут в темноте. Они не видят света, но зато имеют другие способности. Например, они могут слышать ультразвук или чувствовать инфракрасное излучение. Такие животные называются биологическими радаром.

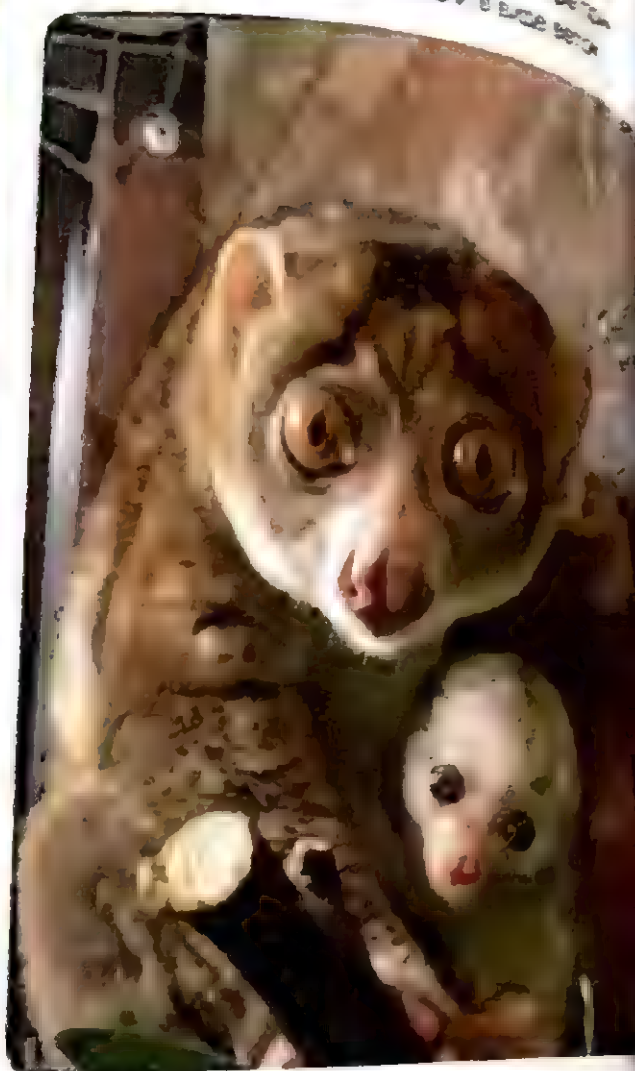


В темноте животные чувствуют себя комфортно. Они не видят света, но зато имеют другие способности. Например, они могут слышать ультразвук или чувствовать инфракрасное излучение. Такие животные называются биологическими радаром.

Темнота, температура, влажность. Если вы хотите жить комфортно, то вам нужно знать, как правильно ухаживать за собой. Так как в природе эти животные живут только на деревьях, в полете они чувствуют себя комфортно. Они не видят света, но зато имеют другие способности. Например, они могут слышать ультразвук или чувствовать инфракрасное излучение. Такие животные называются биологическими радаром.

Темнота, температура, влажность

Если вы хотите жить комфортно, то вам нужно знать, как правильно ухаживать за собой. Так как в природе эти животные живут только на деревьях, в полете они чувствуют себя комфортно. Они не видят света, но зато имеют другие способности. Например, они могут слышать ультразвук или чувствовать инфракрасное излучение. Такие животные называются биологическими радаром.



— Первые четыре месяца своим кожей детеныш почти проводит на животике у матери, крепко обхватывая ее тело своими лапками. Стресс скрывать животных в этот период категорически запрещено, так как мама может отказаться от малыша, поэтому участие ветеринарных врачей в жизни матери и детеныша полностью ограничилось только внешним осмотром без прямого контакта. *Полковник-ветеринар Дмитрий С. Зоопарк «Лимпопо» Владимир Герасимкин*

Судя по тому, что голова новорожденного постоянно находится в районе соска матери, за аппетит детеныша можно было не переживать. Попыток перебраться на спину мамы малыш не предпринимал — это говорит о том, что мама чувствует себя комфортно и не пытается «счесать» детеныша.



— Контакт с животными в этот период мы свели к минимуму. Сотрудник зоопарка появлялся в вольере только во время кормления. Ветеринарные врачи в ежедневном режиме следили за состоянием и поведением матери и малыша, но делали это как правило только через панорамное стекло вольера. Дело в том, что при постановке вольера мы изначально приняли решение установить дополнительную тепловую панель именно возле стекла. За счет этого стресс молодой мамы был сведен к нулю, самка с новорожденным малышом самостоятельно прибегала в точку прогрева и отдыхала там. Ветеринары в это время проводили необходимый осмотр — добавляет Владимир Герасимкин.

...прогрева (место с наиболее высокой температурой) и холодный угол, где малыш спрятался от полуденного зноя, в раз-
...вольера почти самостоятельно вы-
...себя наиболее комфортное место
...прогрева температура в во-
...30 °C — именно здесь мо-
...больше всего времени.
...малыш

Держите меня крепче!

Считается, что в зоопарк «Лимпопо» самец и самка попали уже сформировавшейся парой. В условиях неволи зверьки раз-
...нижегородском зоо-
...долго ждать.
...самка справилась самосто-
...Самец же, как это
...участия в воспитании
...не принимал



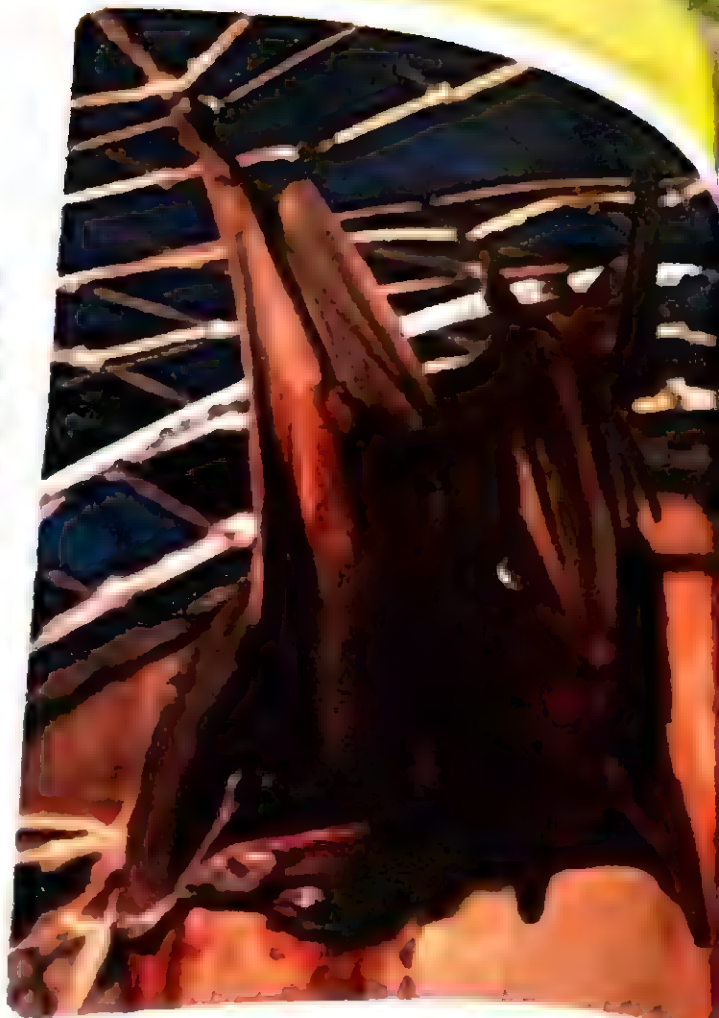
Парящие на крыльях ночи

Одна из главных задач зоопарка - это создание условий для жизни животных, максимально приближенных к естественным. В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами. Для этого необходимо создавать условия, максимально приближенные к естественным. В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами.

В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами. Для этого необходимо создавать условия, максимально приближенные к естественным. В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами.

Сложно, но можно

А вот в зоопарке необходимо создать условия, максимально приближенные к естественным. В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами. Для этого необходимо создавать условия, максимально приближенные к естественным.



Вопреки животным в природе животные нуждаются в большой площади и возможности свободно перемещаться. Он должен быть оборудован специальными приспособлениями. Ввиду того что животные нуждаются в общении, в зоопарке необходимо создавать условия, максимально приближенные к естественным. В зоопарке животные должны чувствовать себя комфортно, свободно перемещаться, получать необходимую пищу и воду, а также возможность общаться с сородичами.

Кроме всего прочего, в зоопарке должны соблюдаться определенный температурный режим и влажность.

С ног на голову

Наконец-то зоопарку «Пимлопо» удалось создать все необходимые условия для проживания животных, и начиная с 2016 года

...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...
...и в это время они начинают ...



...на свет новорожденный малыш
...за маму и быстро переполза-
...грело. Именно там он постоянно пре-
...два месяца своей жизни. Все это
...сидит на груди у мамы и питается
...Сама же мама в период выкармли-
...веди привычный для себя об-
...способна совершать перелеты
...«пассажиром».



Через 8-10 недель малыши начинают ...
...матери и ...
...а также ...

Абсолютные вегетарианцы

Теперь более подробно о ...
...пещеры ...
...природа эти животные едят ...
...кормление ...
...моши ...
...которые ...
...эти конструкции ...
...челюстного аппарата, чтобы ...
...пакомотва, а затем при ...
...ного механизма ...

Что же касается рациона питания то ...
...являются ...
...Основу их рациона ...
...такие как яблоки, груши, апельсины, ...
...манго и папайя, а также сочные овощи - ...
...помидор, огурцы. Именно сочная ...
...плодов насыщает ...
...всеми необходимыми веществами.

Сама пугливость и осторожность

Вот почему охотники так любят охотиться на антилоп. Они очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит. Они очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит. Они очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит.

Антилопы очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит. Они очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит. Они очень осторожны и пугливы. Антилопы очень быстро бегут, когда их кто-то видит.





Виды животных, обитающих в горах, отличаются от тех, которые живут в долинах. Горные животные приспособлены к жизни в условиях разреженного воздуха, низких температур и сильных ветров. Они имеют более густую шерсть, чем животные, живущие в долинах. Многие горные животные имеют длинные ноги и сильные копыта, что помогает им передвигаться по скалам и крутым склонам. Некоторые из них даже умеют лазить по отвесным скалам. Горные животные также имеют более развитую дыхательную систему, что позволяет им дышать разреженным воздухом. В горах обитают различные виды животных, включая копытных, птиц, насекомых и рептилий. Многие из них являются эндемиками, то есть встречаются только в этих местах. Горные животные играют важную роль в экосистеме, являясь пищей для хищников и участвуя в круговороте веществ.



Самец и самка



Избрали вожака

Еще одной характерной поведенческой особенностью гарн является их благосклонность к более крупным травоядным животным. В природе в их лице пугливые антилопы ищут себе образных защитников и информаторов, заранее предупреждающих стадо об опасности.

Чтобы антилопам гарна в «Лимполо» жилось максимально спокойно и комфортно, такой вожак у них появился. Эту роль на себя взяла антилопа нильгау по кличке Марта, которая проживает вместе с гарна в одном вольере. Именно нильгау является самой большой индийской антилопой, которую ввиду ее внушительных размеров также называют синим быком.

Марта всегда первой выходит в уличный вольер, первой подходит к еде, тем самым сигнализируя своим осторожным товарищам об отсутствии угрозы.

Наша гордость



Наша гордость

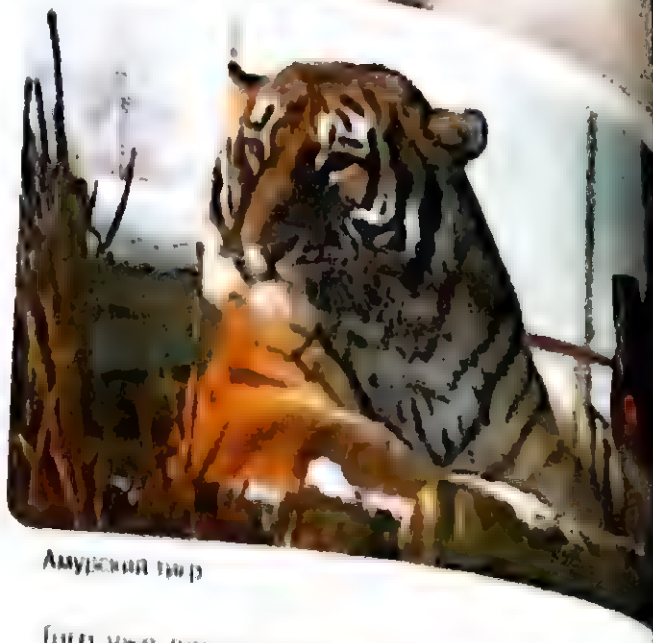
Амурский тигр — один из самых крупных представителей семейства кошачьих. Его длина достигает 3 м, а вес — 300 кг. Тигр — хищник, охотится на крупных животных: оленей, кабанов, медведей. Он живет в одиночку, кроме периода размножения. Тигр — символ России, его изображение — эмблема Амурского заповедника. Тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей.

Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей. Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей.

Амурский тигр

Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей. Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей.

Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей. Амурский тигр — один из самых красивых животных на планете. Его окраска — сочетание рыжего и черного, что делает его очень заметным. Тигр — один из самых опасных животных в мире. Он может убить человека. Тигр — один из самых редких животных в мире. Его численность составляет всего несколько сотен особей.



Амурский тигр

Тигр уже давно стал символом богатства и величия императорской России. Сейчас на территории нашей страны сосредоточено около 90 % общей популяции амурских тигров, и именно поэтому России несет ответственность за сохранение амурского тигра в мире.

Одной из основных причин исчезновения амурских тигров стало уничтожение природных мест обитания и подрыв кормовой базы. Другим фактором является браконьерство. Амурский тигр занесен в Красную книгу.

обитатели «Лимпопо» в России
на территории на
только в горст
силе - очень
крыльями
длина тела может достигать
- 2,5 м и более
исключительно на
зрением, часто
Может
пару со своим
на протяжении всей



на то, что естественных врагов бе-
птица по разным при-
человеком. Так, с
белоголового сипа окру-
Его причисляли к темным
и похороня. Его считали предвестником беды и
маленьких
пара
Сегодня бело-
в Красную книгу РФ.

Белорукий гиббон

Белорукий гиббон - весьма стройные и гра-
руками и ногами
на руках от ветки к ветке,
за один скачок до



Белорукий гиббон

По земле гиббоны передвигаются на двух но-
для поддержания ба-
Живут семьями, которые обычно состоят
из пары (самец и самка) и детенышей разных по-
колений

Обозначая границы своей территории, гиб-
могут издавать очень громкие, протяжные
крики, которые слышно в радиусе нескольких
километров - некоторые называют их песнями.
Молодые самцы часто поют в одиночестве, пы-
таясь привлечь своими вокальными данками ту
единственную самку, с которой гиббон может
прожить всю жизнь

При этом гиббоны управляют своим напевом
так же, как певец управляет своим голосом.
Нам на слух кажется, что эти звуки одинако-
вые, но гиббоны очень тонко различают раз-
личные структуры напева и его «акценты». Тем
самым гиббоны способны отличить одну песню
от другой и понять, что тот или иной напев под-
разумевает.

Белый медведь

Именно этому полярному жителю принадле-
жит звание самого большого сухопутного хищ-
ника планеты. Длина его тела достигает 3 м, мас-
са может достигать до 1 т. Обычно самцы весят
400-450 кг, самки заметно мельче.

Шерсть белого медведя лишена пигментной
окраски, полупрозрачные волоски пропускают
только ультрафиолетовые лучи, придавая шер-
сти теплоизоляционные свойства.



Белый медведь

у белых медведей – черная. Сочетание прозрачного меха и черной кожи позволяет медведям сохранять тепло при самых низких температурах.

Белые медведи – отличные пловцы, держатся на воде им помогает мощный слой подкожного жира, между пальцами есть плавательные перепонки, а очень густая и плотная шерсть защищает тело медведя от холода и намокания в ледяной воде.

Обитает в приполярных областях в северном полушарии Земли. В Российской Федерации встречается в Чукотском автономном округе на арктическом побережье, а также на островах Северного Ледовитого океана.

Белый медведь занесен в Красную книгу России.

Бородач

Следующего пернатого обитателя «Лимпопо» с легкостью узнают даже те, кто далек от орнитологии. Виткой тому – его яркая внешность. Словенцы бросаются в глаза – глаза этой птицы! Они у бородача окружены красным склеротическим кольцом. Кольцо полно кровеносных сосудов, что и придает ему ярко-красный цвет. Свое же название птица получила из-за пучка черных

волосовидных перьев, которые образуют бородачу под клювом.

Примечательно, что в отличие от того же самого белоголового сипа, также входящего в отряд ястребообразных, кормится бородач не просто падалью, а в большей степени костями павших



Бородач

...журналь



и слабой внешностью может похва-
статься жителем нижегородской страны птиц
- ценосный журавль. Основная от-
личительная черта этой птицы и ее же главное
украшение - золотистый хохолок на голове, на-
длежащий корону.

на ноге, который позволяет вешаться на ветке. Именно поэтому выжили единственные из журавлей кто может сидеть на деревьях

Винторогий козел



THESE ARE THE RESULTS OF THE INVESTIGATION INTO THE
MATTERS OF THE ABOVE NAMED PERSONS. THE RESULTS OF THE
INVESTIGATION INTO THE MATTER OF THE ABOVE NAMED PERSONS
WAS AS FOLLOWS:

[illegible]

Одним из основных направлений Стратегической программы
национального экономического развития является создание
и развитие инновационной инфраструктуры, позволяющей
полноценно реализовать потенциал человеческого капитала
и обеспечить устойчивый экономический рост.

Дальневосточный леопард
Леопард - один из самых редких и красивых животных нашей фауны.

Леопард — одна из самых красивых кошек на
земном шаре! Все привыкли считать, что царь
зверей — это лев, но по гармонии строения тела,
силе и ловкости мужеству и изяществу сви-
детельствует никто не сравнится с леопардом! Кро-
ме того, животное обладает удивительной по-
красоте пятнистым рисунком на шерсти. Этот
узор на шкуре каждого леопарда индивидуален
и неповторим так же, как отпечатки пальцев у
человека!

Дальневосточный (амурский) леопард - территориальный, одиночный хищник. В природе самец и самка встречаются только во время брачного периода. К сожалению, на сегодняшний день дальневосточный леопард сохранился лишь в Южном Приморье, хотя еще в начале XX века ареал этого хищника охватывал Восточный и Северо-Восточный Китай, Корейский полуостров, Амурский и Уссурийский края.

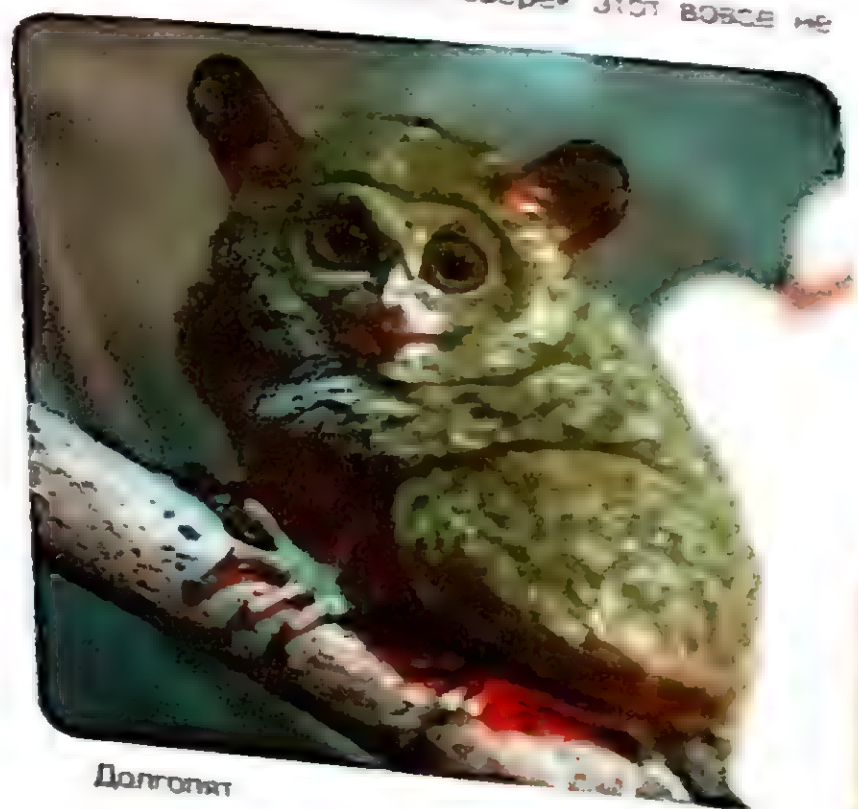
В настоящее время дальневосточный леопард находится на грани полного уничтожения. Животное внесено в Приложение I CITES (Кон-



...торговле вымираю-
...Красную
...Красную книгу
...дальневосточного леопарда
...смертная казнь

...эти необычные зверьки полу-
...пяточного отдела стопы
...строение имеют и перед-
...долгопята. На каждой ладонке
...по пять длинных пальцев с поду-
...которые из концов немного расшире-
...отдаленно напоминают присоски
...конечностей помогает долгопяду
...на ветках деревьев, где,
...зверьки и проводят все свое время
...спускаются крайне редко, преиму-
...только по деревьям,
...на ветку
...скачки с одного дерева на
...прекрасно помогает его хвост
...прицельно, балансируя в воз-
...направлением своим длинным

Удивительны и глаза этого маленького примата. Они по сравнению с размером его тела просто огромные! За счет этого мордочка зверька имеет как будто удивленный и весьма трогательный вид, однако внешность обманлива! Долгопят — единственный примат питающийся исключительно животной пищей. То есть зверек этот вовсе не



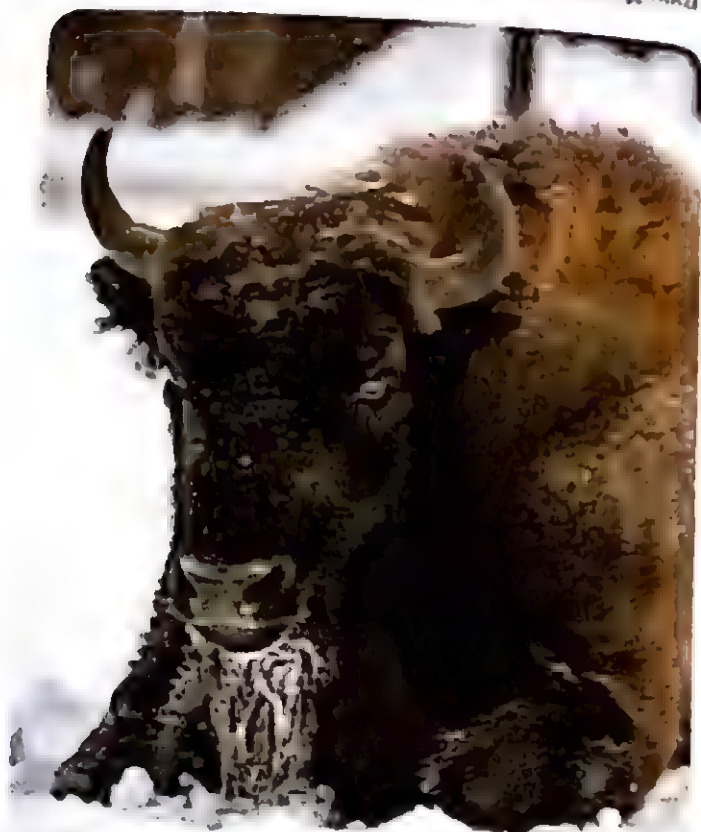
Долгопят

Зубр

Зубр — крупнейший представитель семейства быков. Он обитает в северной части европейского континента. В настоящее время зубры встречаются только в заповедниках и национальных парках. В Беловежской пуще — единственном месте в Европе, где зубры обитают в дикой природе. Зубры достигают длины 3,5 метра, а высота в холке — 1,8 метра. Вес взрослого животного достигает 2,5 тонны. Зубры питаются преимущественно травянистыми растениями.

Несмотря на свой внушительный размер и массу, зубры удивительно ловкие и подвижные животные. К примеру, этот огромный бык может быстро скакать галопом, легко преодолевать броды высотой 2 метра и ловко перемещаться по крутым склонам.

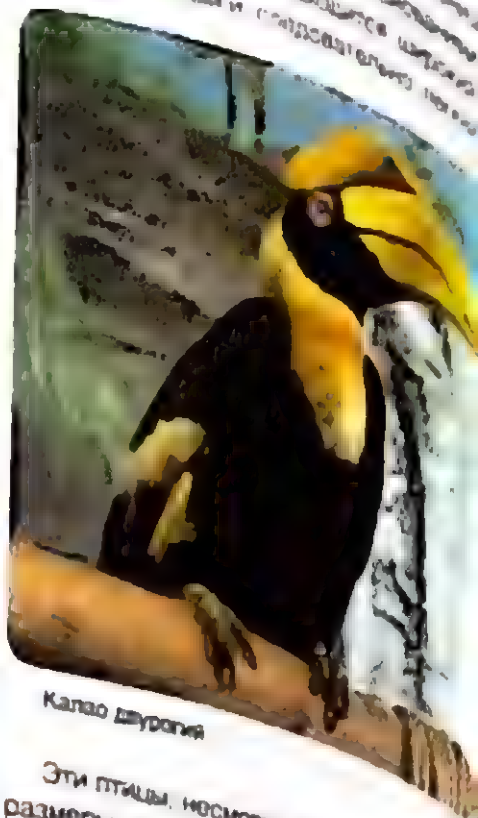
Естественный враг в природе у зубра практически нет. Волки опасны только для молодняка.



Зубр

Калао двурогий

Калао двурогий — птица, обитающая в тропических лесах. Она имеет очень яркую окраску: черную голову и шею, желтую грудь и спину, и красную морду. Калао двурогий известен своим необычным звуком, напоминающим крик. Длина тела этой птицы достигает 15 см, а размах крыльев — 25 см. Калао двурогий обитает в тропических лесах, где он питается фруктами и насекомыми. Эта птица очень активна и часто летает над головой.



Калао двурогий

Эти птицы, несмотря на свои внушительные размеры, довольно ловко перелетают ветки на ветку и срывают клювом плоды. Калао двурогий проводит время в кронах деревьев. Кстати, пролетая мимо, калао двурогий не замечив калао двурогий, невозможно — птицы всегда живут между собой связь с помощью звуков, напоминающих раскаты грома.

Питаются птицы плодами тропических деревьев, ящерицами, зёрнами, мелкими насекомыми и насекомыми. При этом все особи перед употреблением двурогий калао поворачивают в воздух и повял на лету.

Что касается половых различий, то, прежде всего, различие в окраске. У самца двурогий калао выдаются глаза. У самок двурогий калао выдаются глаза. У самок двурогий калао выдаются глаза. У самок двурогий калао выдаются глаза.

...султанка...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...
...красивого...



...какой же расцветки...
...интересной особенностью птицы...
...Кастайская султанка - шум...
...громким голосом и об...
...Общаются друг с другом...
...голосовыми сигналами на...
...звуки трубы, свист треск и даже...
...Особенно султанка активна в темное...
...когда звуки издаваемые несколь...
...могут слиться во всеобщий хор...
...В период гнез...
...разбиваются на пары. При...
...высиживании яиц и...
...принимают активное уча...
...разрешает

Кафрский рогатый ворон

Кафрский рогатый ворон - единственный на...
...среди птиц-носорогов. Осно...
...составляют членистоногие, а также...
...лягушки, ящерицы, змеи, черепахи...
...Иногда птица добывает даже белок...
...зайцев и мангустов. Кафрский рогатый



Кафрский рогатый ворон

ворон способен съесть практически любой не...
...крупное животное, которое сможет проглотить

Представители рода рогатых воронов отли...
...высоким интеллектом. Птицы постоянно и...
...вольере разные предметы и найдя не...
...прямо показывают их друг другу. Даже про...
...цесс поедания пищи у кафрских рогатых во...
...представляет собой целый церимониал...
...птицы долго демонстрируют друг другу и посети...
...телям зоопарка пойманную добычу

Рогатые вороны могут издавать громкие кри...
...слышные за 5 км. На рассвете люди часто...
...путают эти крики с рычанием львов. Родная сре...
...да обитания этих птиц - саванны Центральной...
...и Восточной Африки. Кстати, местные племена...
...даже научились предсказывать погоду по пове...
...дению рогатых воронов

Перед дождем птицы принимают громко...
...кричать - вот какие они синоптики!

Красный волк

Все помнят рыжих собак из сборника рас...
...сказов «Книга джунглей» английского писате...
...ля Редьярда Киплинга? Сам автор описал этих...
...животных не очень лестно именуя их Дикими...
...Собаками, напавшими бегущими через джунгли...
...и сбивающими с ног все, что попадается им на...
...встречу. И хотя в книге эти герои скорее отри...
...цательные, их реальные прототипы - красные...
...волки - на самом деле очень красивые и граци...
...озные животные



1. The first step in the process of the investigation is to identify the problem. This is done by gathering information about the situation and the people involved. The next step is to analyze the data and determine the cause of the problem. This is done by looking for patterns and trends in the data. The third step is to develop a plan of action to solve the problem. This is done by identifying the steps that need to be taken and the resources that will be needed. The fourth step is to implement the plan and monitor the results. This is done by putting the plan into action and checking to see if the problem is being solved. The final step is to evaluate the results and make any necessary adjustments. This is done by looking at the data and seeing if the problem has been solved and if the plan was effective.

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and understanding the needs of the people involved. Once the problem is identified, the next step is to develop a plan of action. This plan should outline the steps that need to be taken to solve the problem and assign responsibilities to the people involved. The third step is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring progress. Finally, the fourth step is to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the plan and making adjustments as needed.

Online Journal

В настоящее время олень Давида (он же мити) обитает только в зоопарках и на охранных территориях территории. Был включен в Международную Красную книгу как полностью исчезающий в дикой природе.

Сказано о нем Давидом обитавшим поначалу в холмистых горах Китая. Но в этой местности он начал стремительно выживать в связи с засильем здесь китайцами и попытками пленей



30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000 100000
 110000 120000 130000 140000 150000 160000 170000 180000
 190000 200000 210000 220000 230000 240000 250000 260000
 270000 280000 290000 300000 310000 320000 330000 340000
 350000 360000 370000 380000 390000 400000 410000 420000
 430000 440000 450000 460000 470000 480000 490000 500000
 510000 520000 530000 540000 550000 560000 570000 580000
 590000 600000 610000 620000 630000 640000 650000 660000
 670000 680000 690000 700000 710000 720000 730000 740000
 750000 760000 770000 780000 790000 800000 810000 820000
 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000
 910000 920000 930000 940000 950000 960000 970000 980000
 990000 1000000

Орангутан

Именно орангутан считается самым ин-
туитивным после человека. О невероятных ин-
стинктивных способностях этих обезьян сви-
детельствуют обилие рассказов из повседневной
жизни. Вонг-вонг орангутан, к со-
жалению, обладает способностью пользоваться раз-
ными предметами, но не передает эти зна-
ния потомству. Родились приемы - передают
орангутанов во время жизни в то время, когда

The above information was obtained from the files of the [redacted] and is being furnished to you for your information.

Sincerely,
[Signature]



2014-2015

Что же касается повидимому осознанию
смысла этого животного то вряд ли можно найти
сравнительно осознанной и благопристойной созданий. Эти
млекопитающие и инстинктивные животные даже в
случае опасности пытаются издать себя укрывая
и скрываются. Кстати нередко таковы это дела-
ют и некоторые полностью погружаясь под воду
иногда оставляют на поверхности воды лишь свои
хвосты и таким образом дышат. Искать же про-
стеньки животные могут только в случае крайней
необходимости.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Самобегущийся газгольд является одним из самых перспективных приемов Африки. Местные жители используют газгольд в качестве источника энергии.

Значень давать галаго и качества домаш-
него животного - не слишком любозная идея
[на первый взгляд животные ночью в дикой
природе спят]. В природе делают они это



SECRET

путями Под кожей нашей кожи находятся
пользуют различными способами, чтобы
произвести много (ополотить) по сути
это подает силы нажимает (давит)
то они получили название (давления)
Помимо звуковых сигналов а (давления)
еще (самых) (самых) (самых) (самых)
альфы (альфы) (альфы) (альфы)
Самые (самые) (самые) (самые)
раз (раз) (раз) (раз)
в длину (в длину) (в длину) (в длину)
а (а) (а) (а)
молнии (молнии) (молнии) (молнии)
случ (случ) (случ) (случ)
позво (позво) (позво) (позво)

Синтез бензола

Этого обитателя горных районов Южной Азии также называют ибисом. Ибисы способны летать на огромные расстояния. Ибисы - единственные вид крупных птиц, способный обитать в субтропических лесах. Для этого природа снабдила их длинными плотными перьями подшерстком пушистым хвостом. Ибисы прячутся во время сна и во время отдыха в расщелинах скал, в пещерах, в дуплах деревьев. Ибисы способны летать на огромные расстояния. Ибисы - единственные вид крупных птиц, способный обитать в субтропических лесах. Для этого природа снабдила их длинными плотными перьями подшерстком пушистым хвостом. Ибисы прячутся во время сна и во время отдыха в расщелинах скал, в пещерах, в дуплах деревьев.

Снежного барса по праву называют
одними из самых загадочных и таинственных животных.
Начиная с того, что до сих пор очень мало
известно о биологии этого удивительного зверя. Снежные
барсы являются одним из самых малочисленных



...есть несколько причин
...численности. По данным
...единицы измерения
...и то особи и тому
...доступны для изучения
...и различить их было не
...невозможно - благодаря
...сливается с пан
...поэтому снежного барса называ

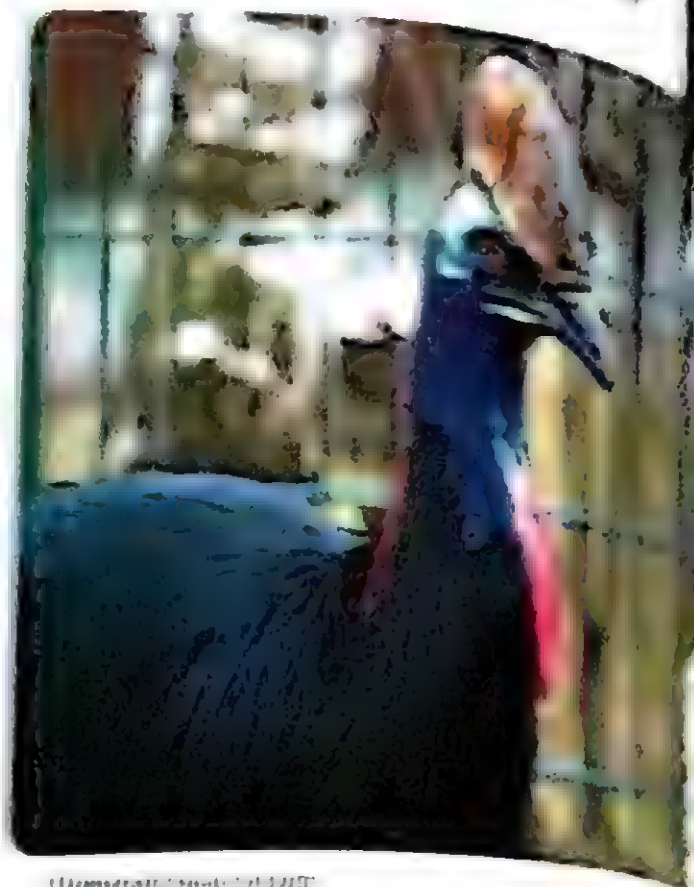
...иногда их называют «барсом» - это название
...обозначает, что это не пантера, а именно
...иногда их называют «барсом» - это название
...иногда их называют «барсом» - это название

И наконец, стервятники - это птицы-падальщики, которые и управляют своим телом, благодаря чему они могут летать

...что в современном мире название
...используется как имя нарицательное
...обозначения алчных и жестоких
...завести что с вышепере-
...это не редкость у многих
...птица не имеет ничего общего
...каж и все птицы-падаль-
...животных, но это для птиц
...необходимость. Дело в
...довольно слабые клювы и
...завести за добычу они не могут
...эти птицы выполняют
...природных санитаров
...как та самая вымыщенная
...отличается умом и сообразитель-
...добывании пищи стервятники одни



Стервятник



THE PERSON IN THE PHOTO



и в то время подает голос и крик. Клопом стучит тоже редко. В период гнездования слышно шипение и сипение.

В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение.

Черный гриз

В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение.

В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение. В период гнездования слышно шипение и сипение.



Черный гриз

The first of these is the fact that the giraffe is a very tall animal. It is the tallest of all the animals in the savanna. It can reach a height of up to 5.5 metres. This means that it can reach the leaves of the acacia trees which are its favourite food.

The giraffe's long neck

The giraffe's long neck is another of its special features. It is made up of seven vertebrae, which are the bones of the spine. Each vertebra is much larger than the others, which is why the neck is so long.

The giraffe's long neck is also very flexible. It can bend it forward to reach the ground, or it can bend it back to reach the top of a tree. This means that it can eat from a wide range of heights.



Вива,
ВІВАРМІЙ!



Вива, виварии!

January 1961

1. **Introduction**
 The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the growth and development of the human body. The study is based on a review of the literature and a series of experiments conducted over a period of six months.

2. **Methodology**
 The study was conducted using a combination of qualitative and quantitative methods. The qualitative methods included interviews with experts in the field, while the quantitative methods involved the use of statistical analysis to determine the significance of the results.

3. **Results**
 The results of the study indicate that there is a significant correlation between the factors studied and the growth and development of the human body. The data suggests that the factors studied have a positive effect on growth and development, and that the results are statistically significant.

4. **Conclusion**
 The study concludes that the factors studied have a positive effect on growth and development. The results are statistically significant, and the study provides a basis for further research in this area.

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

ЦАРСТВО НАСКОМЫХ

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side.]

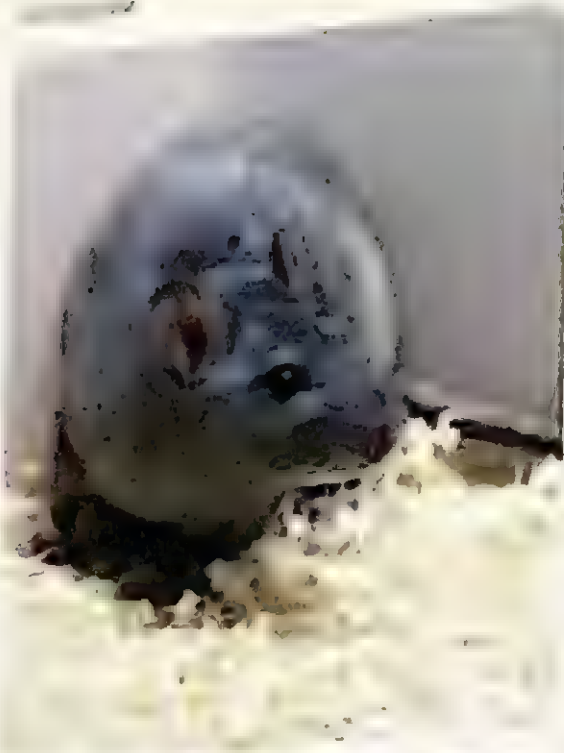
1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

[illegible]



Handwritten text in a cursive script, likely a letter or a journal entry. The text is written on a piece of paper that is slightly aged and has some stains. The handwriting is fluid and legible, though some words are difficult to decipher due to the cursive style. The text appears to be a personal communication, possibly a letter to a friend or a family member, discussing various topics and expressing emotions.





– Закупка живого корма – неотъемлемая часть работы и жизненно необходимая процедура для любого зоопитомника. Когда-то и нам приходилось закупать кормовых грызунов у сторонних поставщиков. Это отнимало много времени и сил, приходилось сталкиваться с переборами в поставках, брать на себя дополни-



тельные затраты на транспортировку. Все это не лучшим образом сказывалось на работе управления и логистике, ведь зоопарк в плане обеспечения кормом своих обитателей должен работать, как часы. В пищу животным нужныются каждый день, плюс вся продукция должна быть полностью безопасной, а это может гарантировать только собственное производство. – поясняет генеральный директор зоопарка «Лыбелло» Владимир Герасимкин.

Под бдительным контролем

Сегодня вопрос безопасности для нашего городского зоопарка закрыт. Все содержащиеся животные находятся под постоянным и бдительным контролем специалистов. В виварии созданы все необходимые условия для содержания и корригирования грызунов, в помещениях поддерживаются постоянная влажность и температура, все производственные процессы оснащены специальной системой вентиляции. Контейнеры, где содержатся животные, оборудованы автогорюшками и поилками.

– Конечно, строительство вивария и закупка для него необходимого оборудования потребовали много времени. Только год у нас ушел на проектировку и возведение здания. Зато сегодня мы можем смело заявить, что виварии нашего городского зоопарка – один из лучших не только в регионе, но и стране, – рекламирует Владимир Герасимкин.



Наши
люди

THE TEAM

The team consists of five members, each with a unique background and skill set. The team was formed in 2010 and has since become a leading force in the industry. The members are: [Name], [Name], [Name], [Name], and [Name]. Each member brings a wealth of experience and expertise to the team, ensuring that we are always at the forefront of innovation and excellence. Our commitment to quality and customer service is unwavering, and we strive to deliver the best possible results for every client. The team's success is a testament to their hard work, dedication, and collaborative spirit. We are proud to be a part of this exceptional group and look forward to continuing our journey together.

The team's success is a testament to their hard work, dedication, and collaborative spirit. We are proud to be a part of this exceptional group and look forward to continuing our journey together. The team's commitment to quality and customer service is unwavering, and we strive to deliver the best possible results for every client. Our members are not just colleagues; they are partners in our shared mission of excellence. We are grateful for their contributions and the support they provide. The team's success is a testament to their hard work, dedication, and collaborative spirit. We are proud to be a part of this exceptional group and look forward to continuing our journey together.

SEAN'S BIOGRAPHY **SEAN'S BIOGRAPHY** **SEAN'S BIOGRAPHY**

Sean is a highly skilled professional with a strong background in [field]. He has worked for [company] for [years], where he has been instrumental in [achievements]. Sean is a dedicated and hardworking individual who is always willing to go above and beyond to ensure the highest quality of work. He is a team player and enjoys working with others to achieve common goals. Sean's expertise in [field] has been a valuable asset to the team, and we are confident that he will continue to make significant contributions in the future.



[Faint, illegible text block]

SEAN'S BIOGRAPHY **SEAN'S BIOGRAPHY** **SEAN'S BIOGRAPHY**

[Faint, illegible text block]



[Faint, illegible caption text]



...the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...

Expository Paragraph

...the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...
... the ... of ...



Expository Paragraph

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question. This question should be based on an observation or a problem that needs to be solved. For example, a scientist might observe that a plant grows faster in one location than another and ask, "What factors affect plant growth?"

2. The second step is to do background research. This involves reading books, articles, and other sources to learn what is already known about the topic. This helps the scientist to understand the problem better and to develop a hypothesis.

3. The third step is to form a hypothesis. A hypothesis is a statement that predicts the outcome of an experiment. It should be based on the background research and be testable. For example, a hypothesis might be, "If a plant is given more water, then it will grow faster."

4. The fourth step is to design an experiment. This involves deciding what to test, how to test it, and what to measure. The experiment should be designed so that it can be repeated and the results can be compared to the hypothesis.

5. The fifth step is to conduct the experiment. This involves carrying out the experiment and collecting data. The scientist should keep a record of what happens during the experiment and any observations made.

6. The sixth step is to analyze the data. This involves looking at the results of the experiment and seeing if they support the hypothesis. The scientist should also look for any patterns or trends in the data.

7. The seventh step is to draw a conclusion. This is a statement that summarizes the results of the experiment and whether or not the hypothesis was supported. The scientist should also discuss any limitations of the experiment and suggest areas for further research.

8. The eighth step is to communicate the results. This involves sharing the results of the experiment with others, either through a presentation or a written report. This allows other scientists to learn from the experiment and to build on the findings.

STANDARDS

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what is to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves identifying the resources needed, the tasks to be completed, and the timeline for the project.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves assessing the outcomes against the objectives and goals, and identifying any lessons learned for future projects.



1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

[illegible]

LAND TECHNOLOGIES
SUSTAINABLE SYSTEMS - LANDMAN

1. The first step in the process of the investigation is to identify the problem. This is done by the investigator who is responsible for the investigation. The investigator will then gather information about the problem and the people involved. This information will be used to determine the cause of the problem and to develop a plan to solve it.

The first of these is the fact that the
 government has been unable to raise the
 necessary funds to meet its obligations.
 This has led to a severe financial crisis
 and has forced the government to seek
 assistance from the international community.
 The second factor is the lack of political
 stability in the country. The government
 has been plagued by corruption and
 inefficiency, which has led to a loss of
 confidence among the people. This has
 resulted in a series of protests and
 strikes, which have further weakened the
 government's position.

[illegible]

забавной «Лимпопо» и настоящими любимцами многих посетителей. Еще бы, троки этих проказников много не могут оставить равнодушными! По просьбе Кати Аполлон и Ларсен хлопают в ладоши, посылают воздушный поцелуй, мастерски пьют из трубочки и пользуются столовыми приборами.

Есть в арсенале наших братьев и куда более полезные навыки: в обмен на вкусное угощение они самостоятельно убираются в своем вольере, собирают разбросанные ими игрушки и передают их Екатерине Зайцевой. Не будем забывать и об обязательных плановых ветеринарных процедурах, которые периодически должны проходить наши братья. Открыть рот, показать язык, подставить свое сильное плечо крупной Екатерине, чтобы та могла сделать инъекцию витаминов – все это Аполлон и Ларсен делают на раз-два! Этому и многому другому наших орангутанов научила Екатерина Павловна Зайцева.

Любовь Кувычкова Кипер

Как вы думаете, друзья, кто такой кипер? Само слово произошло от английского «кеер», что означает «хранить, оберегать». Иными словами, кипер – это самый настоящий хранитель благополучия и здоровья животных, с которыми он работает. Именно такой бережной хранительницей можно назвать Любовь Васильевну

Кудычкову – кипера зоопарка «Лимпопо». Любовь Васильевна на протяжении уже многих лет работает в стране птиц и зверей и знает все о своих подопечных. А таковых у Любы немало! Под крылом ее заботы – многие приматы зоопарка, грызуны, а также различные экзотические животные, такие как равнинные тапиры и калибары. Именно благодаря Любе в их вольерах всегда чисто, а животные – сытые и довольные. Кстати, для удовольствия своих подопечных Любовь Васильевна всегда готова придумать и смастерить что-то новенькое. Залогом хорошего настроения и самочувствия животного является его физическая и умственная активность. А для этого в вольере должны постоянно появляться новые интересные игрушки и конструкции. Связать новый гамак для обезьянок или смастерить из пожарного шланга хитроумную головоломку – для нашего кипера нет ничего невозможного. Вот какой Люба добрых дел мастер!

Наталья Абрамова Заведующая отделом «Русская деревня»

В нижегородской стране птиц и зверей Наталья Андреевна Абрамова работает с 2015 года. В зоопарк Наташа пришла сразу после института, где отучилась по специальности «зоотехния». Позже, уже работая в «Лимпопо», Наталья Андреевна получила и второе высшее образование по специальности «ветеринария».



Любовь Кувычкова



Наталья Абрамова

...под окнами и заботы Натальи Анд...
...находятся более 150 жителей...
...деревни» включая всевозможных...
...сестры, гусей, уток и кур. Каждо...
...отдалом знает, любит и лелеет...
...наших посетителю на пер...
...показывать, что то же самы...
...у нас все «на одно лицо». На...
...не просто отличает одну от дру...
...особенности каждой...
...казалось бы, самы...
...и это в отношении, которую рус...
...домашней птицы, которую рус...
...пословица таковой даже не счи...
...о более крупных жителей...
...деревни»

А сколько крохотных агнят и козлят про...
...руки Натальи Андреевны...
...она сумела выходить и выкормить врун...
...даже ко взрослым животным. На...
...относится как к детям – с такой...
...любовью и лаской

Евгения Павлова Кипер

Евгения Павловна Павлова уже более пяти...
...работает в зоопарке «Лимпопо» в отделе...
...птицы». О своих пернатых подопечных Евгения...
...кто когда сел на яйца, кто приступил...
...строительству гнезда, у кого только начинае...
...период токования, у кого вот-вот должны по...
...птенцы, а кто из птиц уже стал счастли...
...родителями

При этом нужно понимать, что размножение...
...отдельных видов пернатых – весьма непростой...
...процесс, требующий от специалистов очень гл...
...боких и обширных знаний. Порою появление на...
...свет того или иного птенца становится для кип...
...настоящей победой, и таких побед на счету...
...нашей Евгении Павловны немало. Благодаря ее...
...компетентности вывести свое потомство в зо...
...парке «Лимпопо» смогли многие краснокнижные...
...птицы, включая японских журавлей, венценос...
...журавлей, каспийских улитанку и даже ред...
...чайших белых журавлей. В время высидывания...
...младки эти птицы становятся крайне стрессовы...
...и даже агрессивными. Однако Евгения Пав...
...ловна сумела подобрать подход даже к такой...
...сложной птице



Евгения Павлова

Наш кипер всегда знает, когда и вольеры у...
...своих подопечных нужно поменять подстилку...
...дать птице дополнительное строительный мате...
...риал для гнезда, уменьшить или увеличить тем...
...пературу во внутренних вольерах пернатых, что...
...бы им было максимально комфортно, и кого из...
...птиц лучше сейчас вообще не беспокоить.

Юлия Минева Мастер по благоустройству

Пожалуй, каждый, кто хотя бы раз бывал в...
...зоопарке «Лимпопо», отмечал, как здесь много...
...зеленых насаждений – настоящий оазис, рас...



Юлия Минева

В 1990-е годы Алексей Моравов работал в различных организациях, связанных с сельским хозяйством. Он был активным участником различных мероприятий, посвященных развитию сельского хозяйства в России.

В 2000-е годы Алексей Моравов работал в различных организациях, связанных с сельским хозяйством. Он был активным участником различных мероприятий, посвященных развитию сельского хозяйства в России.

Алексей Моравов Садик

Алексей Моравов родился в 1960 году в селе Садик. Он окончил среднюю школу и работал в различных организациях, связанных с сельским хозяйством.



Алексей Моравов

В 2000-е годы Алексей Моравов работал в различных организациях, связанных с сельским хозяйством. Он был активным участником различных мероприятий, посвященных развитию сельского хозяйства в России.

Иван Архипов Тракторист

Иван Архипов родился в 1960 году в селе Архипово. Он окончил среднюю школу и работал в различных организациях, связанных с сельским хозяйством.



Иван Архипов

[The page contains several lines of extremely faint, illegible text.]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. Next, it is important to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing data sets.

3. Once the information is gathered, the next step is to analyze it. This involves identifying patterns, trends, and potential solutions. It is important to consider all possible options and weigh their pros and cons.

4. After analysis, a decision must be made. This is often the most challenging part of the process, as it requires weighing the available information and choosing the best course of action.

5. Finally, the chosen solution must be implemented. This involves putting the plan into action and monitoring the results. It is important to be flexible and willing to make adjustments if necessary.

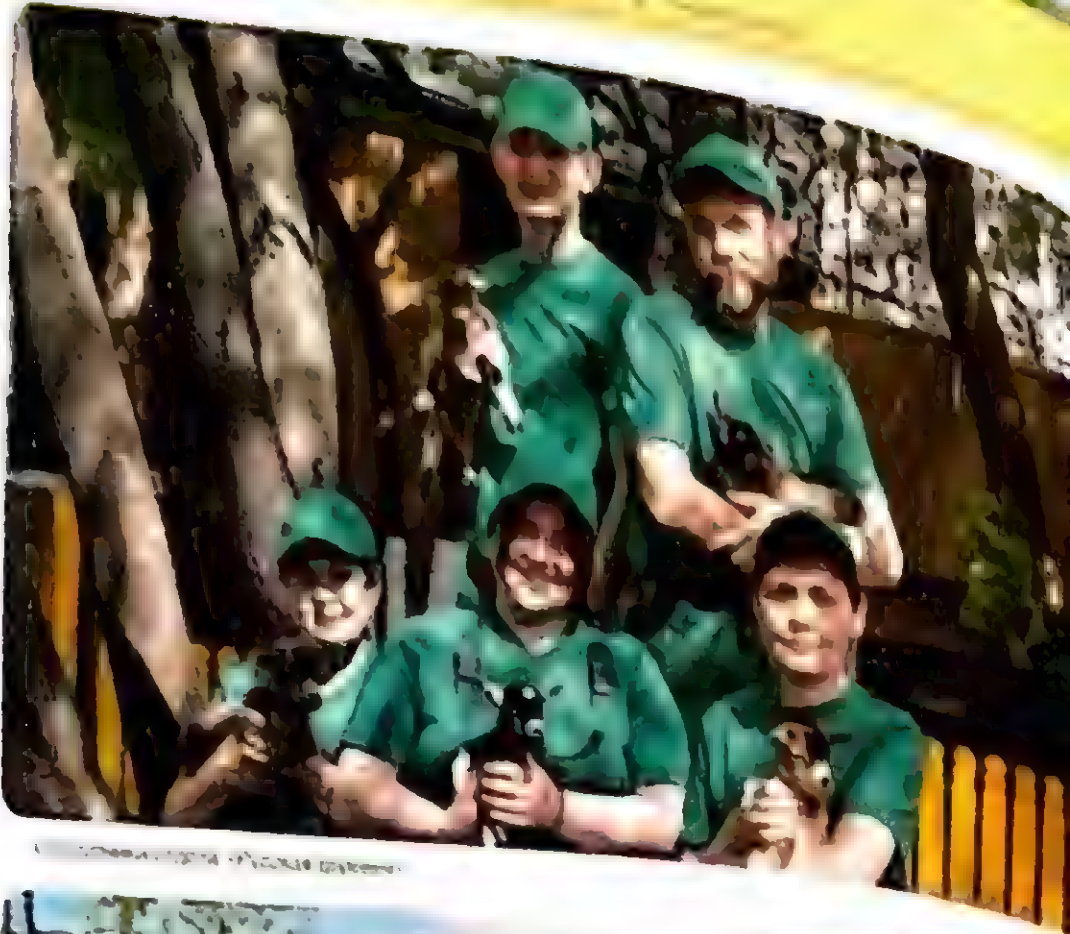
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes the need for a systematic approach to record-keeping, such as using a ledger or a specialized accounting software. The second part of the document provides a detailed explanation of the double-entry accounting system, which is the foundation of modern accounting. It describes how every transaction is recorded in two accounts, ensuring that the accounting equation remains balanced. The third part of the document outlines the steps involved in preparing financial statements, including the income statement, balance sheet, and cash flow statement. It also discusses the importance of reconciling bank statements and maintaining proper documentation for all transactions.



St. George's School - 1967

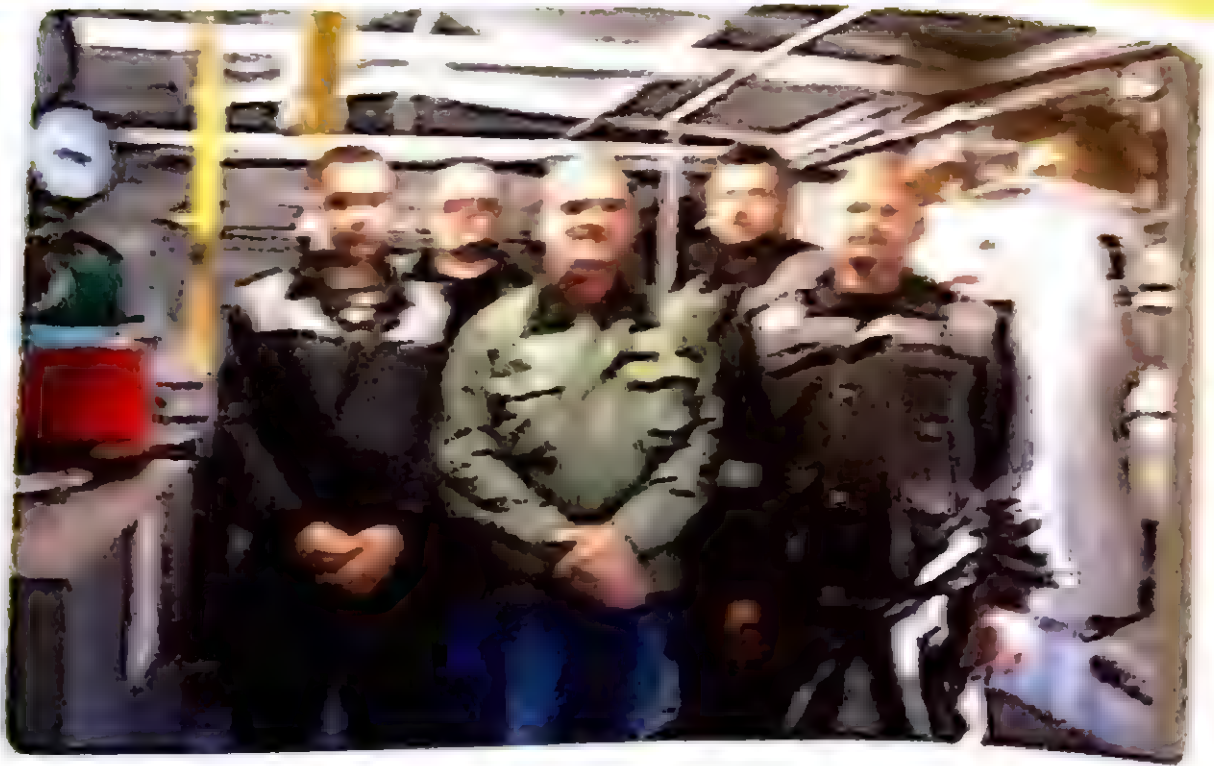






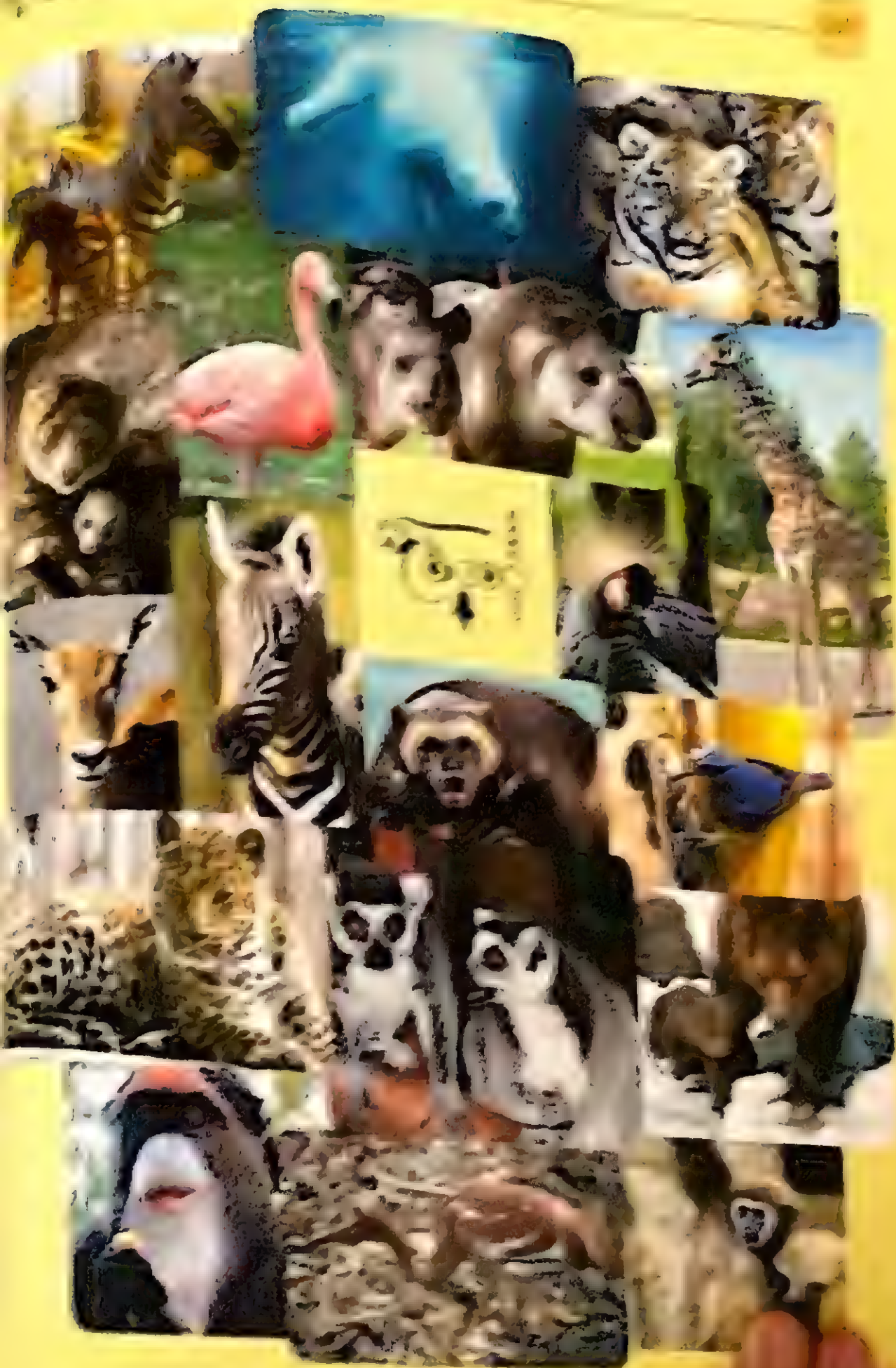


Кадры и кадры









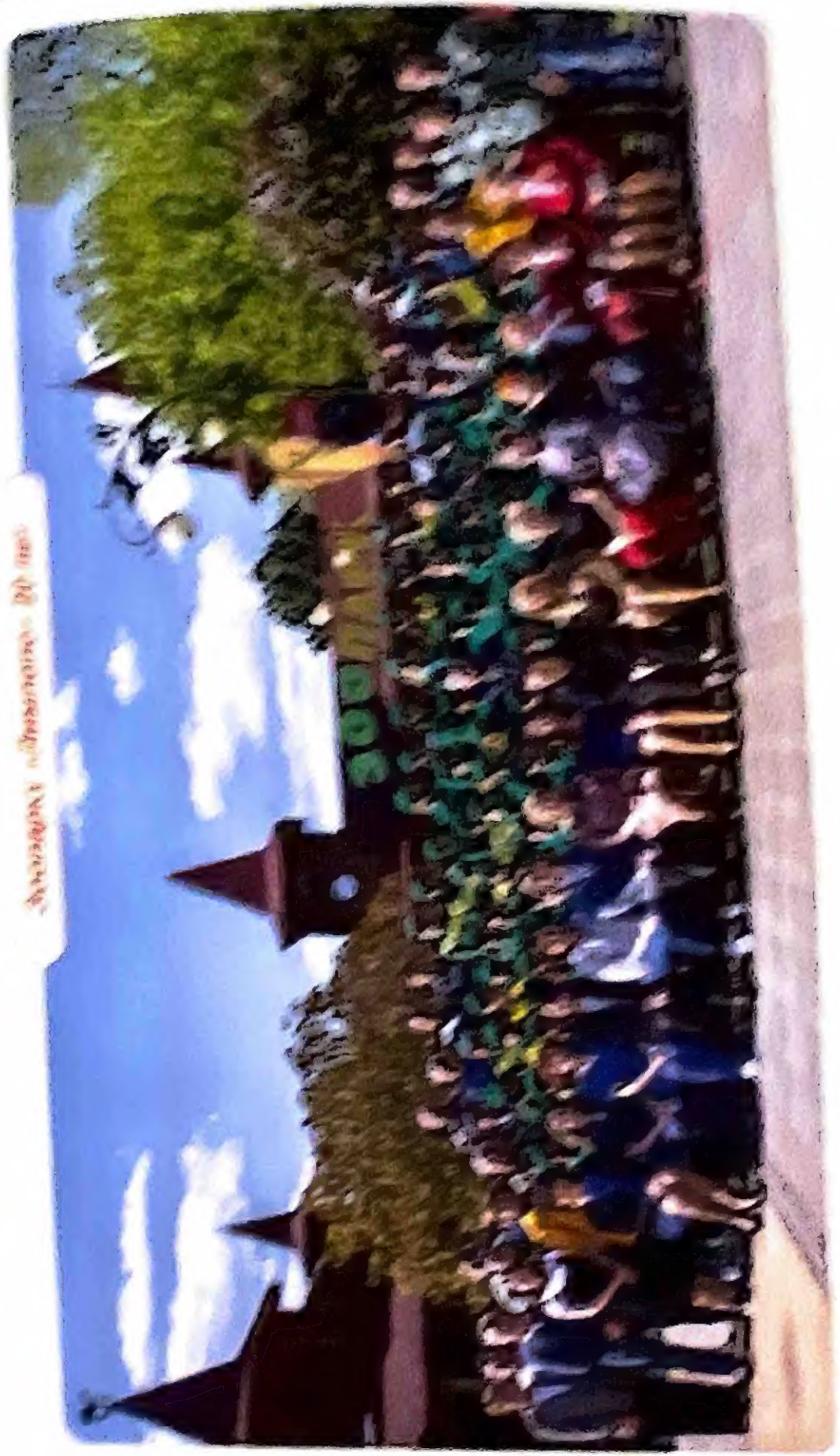
Зоопарк - Симпона - В пар



Зоопарку «Лимпопо» 10 лет







Священство и миряне в 1911 году

Зоопарк **Лимпопо**

Нижний Новгород • Альманах 2023

ISBN 978-5-6743732-0-2
ISBN 978-5-6743732-1-9
1.05

Автор-составитель Альманаха М.В.

0.95 Зоопарк «Лимпопо» Альманах. – Нижний Новгород: Казар, 2023. – 110 с., ил.

ISBN 978-5-6743732-4-7

Выпуск посвящен к 20-летию зоопарка «Лимпопо» и проведению 7-го Всероссийского съезда СООЗАР (Союза зоопарков и аквариумов России) и посвящен истории создания и сегодняшнему будущему первого в России частного неазиатского зоопарка.

© Зоопарк «Лимпопо», 2023
© Издательство «Казар», 2023

Издательство «Казар»
Нижний Новгород, Мещеряковский б-р, 9
Тел. (831) 435-14-63
e-mail: info@kazar.ru

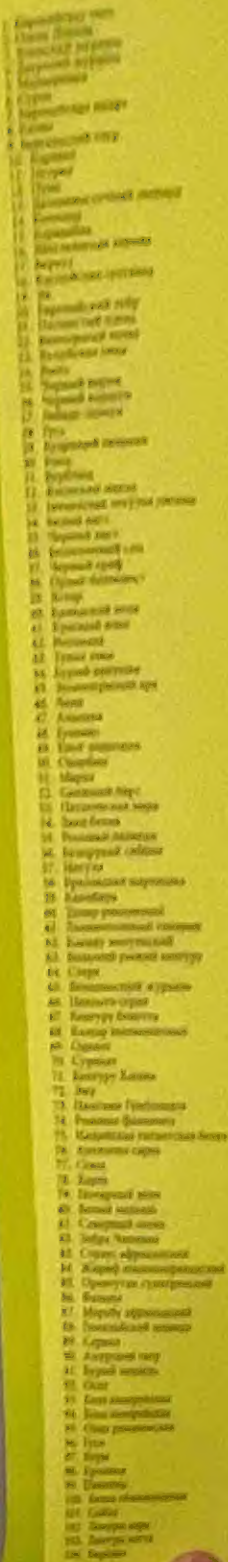
Генеральный директор ГК «Казар» Д.В. Кузин
Координатор издательских проектов Т.А. Кудыкина
Исполнительный директор Д.А. Иванов
Редактор И.Г. Давыдов
Дизайн, верстка Е.А. Плотникова
Художник Т.В. Кучерова

12+

ООО ПКО «КЕАРС»
Нижний Новгород, Мещеряковский б-р, 9
Тел. (831) 435-14-63
Заказ №00166-23
Тираж 500 экз.

план зоопарка

- K** кишлак
- и** ифти
- и** иттифак
- A** ахборот-коммуникация
- и** иттифак
- и** иттифак
- и** иттифак
- и** иттифак





ISBN 978 5 6049792 9 7



9 785604 979297